



# **ARGO KLIMAGERÄTE 2024**



# X3 KLIMATISIERUNG

- CLIMADESIGN: Monosplit-Klimageräte

- ARGO DE LUXE: Monosplit-Klimageräte
- ECOLIGHT PLUS: Einzel- und Multisplit-Klimageräte für den Wohnbereich DC
- X3i SPLIT: Einzel- und Multisplit-Klimageräte für den Wohnbereich DC
- X3 PACKAGE DCI: Einzel-Split-Klimageräte für den gewerblichen Einsatz
- HIGH-CAPACITY DUCTED: Klimageräte mit hohem externen statischen Druck R410A
- X3 FS: Standklimageräte
- Klimageräte ohne Außengerät und ULISSE ECO

2024

# ARGO CLIMADESIGN

Neue Reihe von Multifunktions-Klimageräten für optimalen Komfort, immer. Es kühlt und heizt schnell und mit geringem Verbrauch, da es die DC INVERTER-Technologie verwendet, die in der Lage ist, Leistung und Belüftung zu modulieren. Es entfeuchtet und belüftet in den Zwischensaisonen. Es verwendet das umweltfreundliche Kältemittel R32. Es ist mit einer neuen Design-Fernbedienung mit iFeel-Funktion und schneller WiFi-Verbindung ausgestattet, die eine Steuerung der Funktionen über große Entfernungen ermöglicht.

Die neue iClean-Funktion garantiert eine gründliche und effektive Reinigung des Verdampfers und besteht aus 4 Phasen plus Sterilisation bei 57 °C.

Goldlamellen-Behandlung der Wärmetauscherlamellen des Außengeräts für eine maximale Haltbarkeit im Laufe der Zeit.













Kühlung, Heizung, Entfeuchtung und Belüftung



R32, umweltfreundliches Gas mit geringen Auswirkungen auf die globale Erwärmung



DC-Inverter-Technologie, maximaler Komfort, minimaler Verbrauch dank der Modulation von Kompressor und Gebläse



WiFi mit schneller Verbindung und spezieller App, für alle Gerätefunktionen aus der Ferne



Programmierbare Ein/Aus-Zeitschaltuhr



5 Gebläsestufen: Turbo, Hoch, Mittel, Niedrig, Leise (die sehr niedrige Stufe kann nicht über die Fernbedienung ausgewählt werden, sie ist mit der Leise-Funktion verbunden)



Energieklasse A++ im Kühlbetrieb



Energieklasse A+ im Heizbetrieb (Durchschnittsklima)



### **iFEEL FUNCTION/iFEEL FUNCTION**

Die Funktion "iFeel" garantiert Komfortbedingungen in der Umgebung der Fernbedienung. Sie ist mit einem Sensor ausgestattet, der kontinuierlich Eingaben an die Inneneinheit sendet.



### INDIVIDUELLER/ANGEPASSTER LUFTSTROM

Neben dem klassischen vertikalen Schwenken der Klappen kann auch das horizontale Schwenken (links/rechts) der Klappe (3D SWING) gewählt werden. Sie können die Klappe in der gewünschten Position fixieren, um einen individuellen Luftstrom zu erzeugen. Wurfweite bis zu 12 m.

### TURBOFUNKTION/TURBOFUNKTION



Sie ermöglicht es, die gewünschte Temperatur sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb in kürzester Zeit zu erreichen.

### SCHLAF/SCHLUMMERFUNKTION



Die Temperatur ändert sich automatisch entsprechend der natürlichen Entwicklung der Raumtemperatur und der Körpertemperatur.

### KALTLUFTVERHINDERUNG/KALTLUFTVERHINDERUNGSFUNKTION



Beim Heizen wird die Drehzahl des Ventilators in Abhängigkeit von der Verdampfertemperatur geregelt; erst wenn der Verdampfer warm genug ist, beginnt der Ventilator zu arbeiten und führt nur ausreichend warme Luft in den Raum ein.

### ANTI-PILZ-/ANTI-PILZ-FUNKTION



Nach dem Ausschalten des Geräts wird die Belüftung 10 Minuten lang fortgesetzt, bis der Wärmetauscher vollständig getrocknet ist, wodurch die Bildung von Schimmel und Bakterien verhindert wird.



### iCLEAN/iCLEAN FUNCTION

Neue Autoclean-Funktion für eine gründliche und effektive Reinigung des Verdampfers, die aus 4 Phasen plus Sterilisation bei 57 °C besteht. Die Verdampferreinigung kann auf Wunsch aktiviert werden. Bei dieser Funktion werden nacheinander die Phasen der Kondensation, der Eisbildung, des Abtauens und des Trocknens durchlaufen, um alle Staub- und Schadstoffrückstände sowie alle Kondensationsspuren zu beseitigen: Es folgt eine fünfte Phase der Sterilisation, in der die Verdampfereinheit mindestens 10 Minuten lang bei einer Temperatur von 57 °C gehalten wird. Auf diese Weise kann jederzeit saubere Luft in den Raum gelangen und die Effizienz des Wärmetauschers erhalten werden.



### **MAXIMALE STILLE/MAXIMALE STILLE**

Maximale Isolierung des Verdichters und geräuscharme Ventilatoren sorgen für einen leisen Betrieb der Außen- und Innengeräte.



### SPEZIELLE WÄRMETAUSCHERBEHANDLUNG AUSSENGERÄT

### SPEZIELLE BEHANDLUNG DER WÄRMETAUSCHERLAMELLEN DES AUSSENGERÄTS

Dank der goldenen Farbe können die Geräte auch in salzhaltigen Umgebungen sicher verwendet werden.



### FLEXIBILITÄT DER INSTALLATION/FLEXIBILITÄT DER INSTALLATION

Maximale Flexibilität bei der Installation wird durch die doppelte Anschlussmöglichkeit des Kondensatablaufs, rechts oder links, gewährleistet.



### AUTODIAGNOSEFUNKTION/AUTODIAGNOSEFUNKTION

Mögliche Fehlermeldungen werden auf dem LED-Display des Innengeräts angezeigt, so dass ein Eingreifen leicht möglich ist.

# INNENGERÄTE-MODELLE

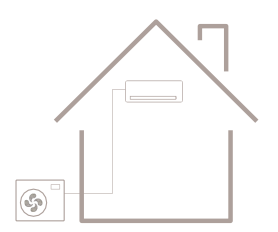


	Modell/Modell	Code/Code	EAN/EAN-Code
MONO/SINGLE	CLIMADESIGN 9000 UI	398000946	8013557622115
	CLIMADESIGN 12000 UI	398000948	8013557622139
	CLIMADESIGN 18000 UI	398000950	8013557622153
	CLIMADESIGN 24000 UI	398000952	8013557622177

# AUSSENGERÄTE-MODELLE



	Modell/Modell	Code/Code	EAN/EAN-Code
MONO/SINGLE	CLIMADESIGN 9000 EU	398000947	8013557622122
	CLIMADESIGN 12000 EU	398000949	8013557622146
	CLIMADESIGN 18000 EU	398000951	8013557622160
	CLIMADESIGN 24000 EU	398000953	8013557622184



### **MONO-ANWENDUNGEN**

- 1 Innengerät
- 1 Außengerät



Neue digitale Fernbedienung mit LCD-Display, für die Steuerung aller Funktionen.

Modell			
Innengerät		CLIMADESIGN 9000 UI	
Außengerät		CLIMADESIC	6N 9000 EU
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	kW	2,60 (0,60-3,10)	2,61 (0,80-3,40)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	BTU/h	9000	9000
EER/COP (EN14511)		3,25	4,14
Kapazität unter Bedingungen Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h)(Durchschnitt (EN 14825)	kW	2,6	2,1/2,3/-
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)] (EN14825)		6,1	4,0/5,1/-
Energieeffizienzklasse		A++	A+/A++/-
Saisonaler Energieverbrauch F/C	kWh/Jahr	149	722/618
Luftdurchsatz I.E. (saambsb.)	m3/h	550-490-3	390-350
Entfeuchtung	l/h	0	,6
Lüfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5,	/1
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	40-38-34-29-22	
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	51	
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	53	
Schallleistung O.U. (a.)	dB(A)	61	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,800 (0,10-1,60)	0,630 (0,30-1,50)
Kompressortyp		DC-In	verter
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,51,	/0,34
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	9,52	(3/8")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7
Rohrlänge mit Zusatzfüllung	m	20	
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	15	
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	10	
Max. Höhe (Innengerät oben)	m	1	0
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	283/69	93/199
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm	455/65	50/233
Nettogewicht I.U./E.U.	kg	7/	18

Modell		CLIMADESIGN12	
Innengerät		CLIMADESIG	N 12000 UI
Außengerät		CLIMADESIGN 12000 EU	
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	kW	3,55 (0,80-3,80)	3,75 (1,00-4,20)
, , , ,	BTU/h	12000	12000
EER/COP (EN14511)		3,26	3,71
Kapazität unter Bedingungen Bemessungslast [(Pdesign c/ Pdesign h)(Durchschnitt (EN 14825)	kW	3,4	2,3/3,1/-
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)] (EN14825)		6,2	4,0/5,1/-
Energie effizienzklasse		A++	A+/A++/-
Jährlicher Energieverbrauch C/H (durchschnittlich/wärmer/kälter)	kWh/Jahr	192	841/797
Luftdurchsatz I. <b>E. (saambsb.)</b>	m3/h	600-540-490	0-440-400
Entfeuchtung	l/h	0.	.8
Lüfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5/	/1
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	40-39-35-31-24	
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	52	
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	53	
Schallleistung O.U. (a.)	dB(A)	61	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50
Leistungsaufnahme	kW	1,09 (0,10-1,60)	1,01 (0,30-1,50)
Kompressortyp		Drehbare	r DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp - <b>GWP</b>		R32-	-675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0,55,	/0,37
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35 (	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	9,52 (	(3/8")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3-	-7
Rohrlänge mit Zustatzfüllung	m	2	0
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	15	
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	10	
Max. Höhe (Innengerät oben)	m	10	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	285/75	50/200
Nettoabmessungen O.U. ( H./B./Pro.)	mm	455/65	50/233
Nettogewicht I.U./E.U.	kg	8,5	/18

Daten deklariert in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über Ökodesign-Anforderungen an Klimageräte und Komfortventilatoren und Nr. 626/2011 über die Energiekennzeichnung von Klimageräten und geprüft nach EN14825:2012.

Modell		CLIMADESIGN18		
Innengerät		CLIMADESIG	N 18000 UI	
Außengerät		CLIMADESIG	GN 18000 EU	
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen	
Nennleistung (minmax.)	kW	5,10 (1,30-5,30)	5,40 (1,30-5,50)	
	BTU/h	18000	18000	
EER/COP (EN14511)		3,35	3,85	
Kapazität unter Bedingungen Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h)(Durchschnitt (EN 14825)	kW	5,1	3,6/3,9/-	
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)] (EN14825)		6,6	4,1/5,3/-	
Energieeffizienzklasse		A++	A+/A++/-	
Saisonaler Energieverbrauch F/C (durchschnittlich/wärmer/kälter)	kWh/Jahr	270	1220/1017/-	
Luftdurchsatz I.E. (saambsb.)	m3/h	850-760-68	0-610-550	
Entfeuchtung	l/h	1	,6	
Lüfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5/1		
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	46-42-39-35-25		
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	54		
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	57		
Schallleistung O.U. (a.)	dB(A)	62		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50	
Leistungsaufnahme	kW	1,52 (0,28-1,70)	1,40 (0,22-1,50)	
Kompressortyp		DC-Inv	verter	
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,80	/0,54	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	12,70	(1/2")	
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7	
Rohrlänge mit Zusatzfüllung	m	25		
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	25		
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	15		
Max. Höhe (Innengerät oben)	m	1	5	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	310/90	00/225	
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm		15/280	
Nettogewicht I.U./E.U.	kg	11.0	/25,0	

Modell		CLIMADESIGN24	
Innengerät		CLIMADESIGN 24000 UI	
Außengerät		CLIMADESIG	N 24000 EU
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	kW	7,20 (1,80-7,40)	7,80 (1,80-8,00)
, , ,	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,27	3,71
Kapazität unter Bedingungen Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h)(Durchschnitt(EN 14825)	kW	6,7	5,7/7,0/-
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)] (EN14825)		6,5	4,1/5,2/-
Energieeffizienzklasse		A++	A+/A++/-
Saisonaler Energieverbrauch F/C (durchschnittlich/wärmer/kälter)	kWh/Jahr	359	1950/1859/-
Luftdurchsatz I.E. (saambsb.)	m3/h	1300-1130-10	30-940-850
Entfeuchtung	l/h	2	,5
Lüfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5,	/1
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	47-43-40-36-26	
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	5	8
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	63	
Schallleistung O.U. (a.)	dB(A)	66	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50
Leistungsaufnahme	kW	2,2 (0,23-2,76)	2,1 (0,23-2,53)
Kompressortyp		DC-Inve	rter
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,30/	0,878
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	15,88	(5/8")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7
Rohrlänge mit Zusatzfüllung	m	2	5
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	25	
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	15	
Max. Höhe (Innengerät oben)	m	15	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	330/10	82/233
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm	700/90	00/350
Nettogewicht I.U./E.U.	kg	14,0	/49,0

Daten deklariert in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über Ökodesign-Anforderungen an Klimageräte und Komfortventilatoren und Nr. 626/2011 über die Energiekennzeichnung von Klimageräten und geprüft nach EN14825:2012.



# ARGO DELUXE | überlegene Effizienz

Attraktives, komplett weißes Design für diese neue Reihe hocheffizienter Multifunktions-Klimageräte. Dank der DC-Inverter-Technologie der letzten Generation und der Auswahl hocheffizienter Verdichter und Ventilatoren bietet sie zu jeder Jahreszeit maximalen Komfort bei minimalem Verbrauch.

Das WiFi ist schnell zu verbinden und bereits integriert, um alle Funktionen fernzusteuern.

Maximale Luftqualität wird durch die neue iClean-Funktion gewährleistet, die für eine gründliche und wirksame Reinigung des Verdampfers im Inneren des Geräts konzipiert ist und aus 4 Phasen sowie einer Sterilisation bei 57 °C besteht.

Die Goldlamellenbehandlung der Wärmetauscherlamellen des Außengeräts gewährleistet eine lange Lebensdauer.











Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Lüften



R32, ökologisches Gas mit geringen Auswirkungen auf die globale Erwärmung



DC-Inverter-Technologie, maximaler Komfort, minimaler Verbrauch dank der Modulation von Kompressor und Ventilatoren



Integriertes WiFi mit schneller Verbindung und dedizierter App, für alle Funktionen der Fernsteuerung



Programmierbare Ein/Aus-Zeitschaltuhr



5 Gebläsestufen: Turbo, Hoch, Mittel, Niedrig, Leise (ultraniedrige Geschwindigkeit nicht über die Fernbedienung wählbar, abhängig von der Leise-Funktion)



Energieklasse A+++ im Kühlbetrieb



Energieklasse A++ im Heizbetrieb





Energieklasse A++ in Wärme (wärmeres Klima, siehe orangefarbene Zonen).



# )) C iFEEL FUNCTION

Die Funktion "iFeel" garantiert Komfortbedingungen in der Umgebung der Fernbedienung. Sie ist mit einem Sensor ausgestattet, der kontinuierlich Eingaben an die Inneneinheit sendet.



### MASSGESCHNEIDERTER LUFTSTROM & 3D-Luftverteilung

Neben dem klassischen vertikalen Schwenken der Klappen kann auch das horizontale Schwenken (links/rechts) der Klappe (3D SWING) gewählt werden. Sie können die Klappe in der gewünschten Position fixieren, um einen individuellen Luftstrom zu erzeugen. Wurfweite bis zu 12 m.

### **TURBOFUNKTION**



Sie ermöglicht es, die gewünschte Temperatur sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb in kürzester Zeit zu erreichen.

### SCHLAF/SCHLUMMERFUNKTION



Die Temperatur ändert sich automatisch entsprechend der natürlichen Entwicklung der Raumtemperatur und der Körpertemperatur.

#### KALTLUFTVERHINDERUNG



Beim Heizen wird die Drehzahl des Ventilators in Abhängigkeit von der Verdampfertemperatur geregelt; erst wenn der Verdampfer warm genug ist, beginnt der Ventilator zu arbeiten und führt nur ausreichend warme Luft in den Raum ein.



### ANTI-PILZ-FUNKTION

Nach dem Ausschalten des Geräts wird die Belüftung 10 Minuten lang fortgesetzt, bis der Wärmetauscher vollständig getrocknet ist, wodurch die Bildung von Schimmel und Bakterien verhindert wird.



### **CLEAN FUNCTION**

Neue Autoclean-Funktion für eine gründliche und effektive Reinigung des Verdampfers, die aus 4 Phasen plus Sterilisation bei 57 °C besteht. Die Verdampferreinigung kann auf Wunsch aktiviert werden. Bei dieser Funktion werden nacheinander die Phasen der Kondensation, der Eisbildung, des Abtauens und des Trocknens durchlaufen, um alle Staub- und Schadstoffrückstände sowie alle Kondensationsspuren zu beseitigen: Es folgt eine fünfte Phase der Sterilisation, in der die Verdampfereinheit mindestens 10 Minuten lang bei einer Temperatur von 57 °C gehalten wird. Auf diese Weise kann jederzeit saubere Luft in den Raum gelangen und die Effizienz des Wärmetauschers erhalten werden.

#### **MAXIMALE STILLE**



Maximale Isolierung des Verdichters und geräuscharme Ventilatoren sorgen für einen leisen Betrieb der Außen- und Innengeräte.

# $\langle \cdot \rangle$

### SPEZIELLE WÄRMETAUSCHERBEHANDLUNG AUSSENGERÄT

### SPEZIELLE BEHANDLUNG DER WÄRMETAUSCHERLAMELLEN DES AUSSENGERÄTS

Dank der goldenen Farbe können die Geräte auch in salzhaltigen Umgebungen sicher verwendet werden.

# <u>\_</u>

### FLEXIBILITÄT DER INSTALLATION/FLEXIBILITÄT DER INSTALLATION

Maximale Flexibilität bei der Installation wird durch die doppelte Anschlussmöglichkeit des Kondensatablaufs, rechts oder links, gewährleistet.

### AUTODIAGNOSEFUNKTION/AUTODIAGNOSEFUNKTION



Mögliche Fehlermeldungen werden auf dem LED-Display des Innengeräts angezeigt, so dass ein Eingreifen leicht möglich ist.

# INNENGERÄTE-MODELLE

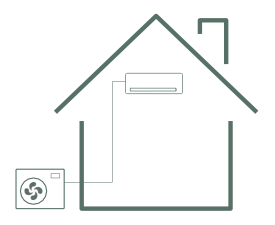


	Modell/Modell	Code/Code	EAN/EAN-Code
	DELUXE 9000 UI	398000916	8013557621811
MONO/SINGLE	DELUXE 12000 UI	398000918	8013557621835
	DELUXE 18000 UI	398000920	8013557621859
	DELUXE 24000 UI	398000922	8013557621873

# AUSSENGERÄTE-MODELLE



	Modell/Modell	Code/Code	EAN/EAN-Code
MONO/SINGLE	DELUXE 9000 UE	398000917	8013557621828
	DELUXE 12000 EU	398000919	8013557621842
	DELUXE 18000 EU	398000921	8013557621866
	DELUXE 24000 EU	398000923	8013557621880



### **MONO-ANWENDUNGEN**

- 1 Innengerät
- 1 Außengerät
- 1 Innengerät
- 1 Außengerät



Neue digitale Fernbedienung mit LCD-Display, für die Steuerung aller Funktionen.

Modell/Modell		ARGO DELI	JXE 9 A+++
Innengerät/Innengerät		ARGO DELL	JXE 9000 UI
Außengerät/Außeneinheit		ARGO DELU	IXE 9000 EU
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen
Nennleistung (minmax.) / (EN14511)	kW	2,70 (0,65-4,00)	2,61 (0,80-3,40)
	BTU/h	9000	9000
EER/COP (EN14511)		3,75	4,14
Leistung [(Pdesign c/Pdesign h)(Durchschnitt/ wärmer/kälter)] (EN 14825)	kW	2,7	2,1/2,3/-
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)] 5)		8,5	4,0/5,1/-
Energieeffizienzklasse		A+++	A++/A+++/-
Jährlicher Energieverbrauch C/H (durchschnittlich/wärmer/kälter)	kWh/Jahr	112	722/618
Luftdurchsatz I. <b>E. (saambsb.)</b>	m3/h	600-540-4	440-400
Entfeuchtung	l/h	1	
_üfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5/1	
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	43-40-37-29-22	
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	50	
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	54	
Schallleistung O.U. (a.) /	dB(A)	61	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50
Leistungsaufnahme	kW	0,72 (0,13-1,20)	0,76 (0,23-1,20)
Kompressortyp		Drehbare	r DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0,55,	/0,37
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	9,52	(3/8")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7
Rohrlänge mit Aufpreis	m	2	0
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	20	
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	10	
Max. Höhe (Innengerät oben) )	m	10	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.) /	mm	200/76	51/295
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm	536/28	30/709
Nettogewicht	kg	7.5/	23,5

Modell		ARGO DELU	XE 12 A+++
nnengerät		ARGO DELUXE 12000	
Außengerät		ARGO DELU	XE 12000 EU
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	kW	3,50 (0,65-4,1)	3,75 (1,00-4,20)
	BTU/h	12000	12000
EER/COP (EN14511)		4,02	3,71
<b>Leistung unter Bedingungen</b> Bemessungslast <b>[(Pdesign c/Pdesign h)(Durchschnitt/</b> wärmer/kälter)] Pdesign (EN 14825)	kW	3,5	2,3/3,1/-
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)](EN14825)		8,5	4,0/5,1/-
Energieeffizienzklasse		A+++	A++/A+++/-
Saisonaler Energieverbrauch F/C (durchschnittlich/wärmer/kälter) /	kWh/Jahr	145	841/797
Luftdurchsatz I <b>.E. (saambsb.)</b>	m3/h	650-590-540	0-490-450
Entfeuchtung	l/h	1	,2
Lüfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5/1	
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	45-42-39-31-24	
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	51	
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	56	
Schallleistung O.U. (a.)	dB(A)	62	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50
Leistungsaufnahme /	kW	0,87 (0,13-1,55)	1,06 (0,23-1,3)
Kompressortyp		Drehbare	r DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,6/	0,41
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	9,52	(3/8")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7
Rohrlänge mit Zusatzfüllung	m	2	0
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	2	20
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	10	
Max. Höhe (Innengerät oben)	m	10	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	198/8	16/295
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm	530/70	05/279
Nettogewicht I. <b>U./E.U.</b>	kg	8/2	4,5

Modell		ARGO DELL	IXE 18 A+++
nnengerät		ARGO DELU	XE 18000 UI
Außengerät		ARGO DELU	XE 18000 EU
	Einheiten	Kühlen	Heizen
Vennleistung (minmax.) (EN14511)	kW	5,28 (1,3-5,9)	5,60 (1,3-6,1)
	BTU/h	18000	18000
EER/COP (EN14511)		3,71	4,21
(apazität unter Bedingungen Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign n)(Durchschnitt (EN 14825)	kW	5,3	4,4/5,3/-
Gaisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches (lima/warmestes/kältestes)] (EN14825)		8,5	4,6/5,8/-
nergieklasse		A+++	A++/A+++/-
Jährlicher Energieverbrauch C/H (durchschnittlich/wärmer/kälter)	kWh/Jahr	218	1340/1279
uftdurchsatz I.E. (saambsb.)	m3/h	1000-900-80	00-650-600
intfeuchtung	l/h	1,6	
-üfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5	/1
ichalldruck I.U. (saambsb.) /	dB(A)	45-42-39-31-24	
ichalldruck O.U. (h.)	dB(A)	52	
ichallleistung I.U. (a.)	dB(A)	56	
challleistung O.U. (a.)	dB(A)	63	
stromversorgung	V/Ph/Hz	220-24	0~/1/50
eistungsaufnahme	kW	1,43 (0,29-1,95)	1,33 (0,25-1,8)
Kompressortyp		DC-Inve	rter
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675
Kältemittelfüllung /	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,03	/0,70
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	12,70	(1/2")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7
Rohrlänge mit Aufpreis	m	2	20
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	2	20
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	1	0
Vlax. Höhe (Innengerät oben)	m	1	0
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	227/10	89/328
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm	555/758/300	
· ,		13,5/28,5	

Modell		ARGO DELI	JXE 24 A+++
Innengerät		ARGO DELUXE 24000 UI ARGO DELUXE 24000 EU	
Außengerät			
	Einheiten/Einheiten	Kühlung/Kühlung	Heiß/Heizen
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	kW	7,20 (1,80-7,40)	7,80 (1,80-8,00)
, ,	BTU/h	24000	24000
EER/COP (EN14511)		4,24	3,17
Kapazität unter Bedingungen Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h)(Durchschnitt (EN 14825)	kW	6,1	5,4/6,8/-
Saisonale Effizienz [SEER/SCOP (durchschnittliches Klima/warmestes/kältestes)]		8,5	4,6/5,4/-
Energieeffizienzklasse		A+++	A++/A+++/-
Saisonaler Energieverbrauch F/C (durchschnittlich/wärmer/kälter) /	kWh/Jahr	252	1644/1763/-
Luftdurchsatz I. <b>E. (saambsb.)</b>	m3/h	1300-1200-10	30-930-870
Entfeuchtung	l/h	2	,2
Lüfterstufen (I.U./U.E.)	n°	5,	/1
Schalldruck I.U. (saambsb.)	dB(A)	51-48-45-37-30	
Schalldruck O.U. (h.)	dB(A)	54	
Schallleistung I.U. (a.)	dB(A)	62	
Schallleistung O.U. (a.)	dB(A)	65	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50
Leistungsaufnahme	kW	1,70 (0,23-2,30)	2,30 (0,23-2,53)
Kompressortyp		Drehbare	r DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp - GWP		R32	-675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,20	/0,81
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (")	6,35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (")	15,88	(5/8")
Maximale Rohrlänge mit Standardfüllung	m	3	-7
Rohrlänge mit Zusatzfüllung	m	2	5
Zusätzliche Gasfüllung	g/m	30	
Max. Höhe (Außengerät oben)	m	15	
Max. Höhe (Innengerät oben)	m	15	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./Pro.)	mm	227/10	89/328
Nettoabmessungen O.U. (H./B./Pro.)	mm	350/90	00/700
Nettogewicht I. U. /E.U.	kg	13/	/41





# ARGO ECOLIGHT PLUS

Geringe Umweltbelastung, hohe Energieeffizienz, maximaler Komfort und geringe Geräuschentwicklung sind die Pluspunkte der stationären Klimageräte der Serie ARGO ECOLIGHT PLUS DC Inverter: ideal für Einzel- und Mehrfachanwendungen, verbinden sie Komfort mit geringem Verbrauch.















Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Belüften



R32, ein umweltfreundliches Gas mit geringen Auswirkungen auf die globale Erwärmung



DC-Inverter-Technologie, maximaler Komfort, minimaler Verbrauch



OPTIONAL WiFi-Fernbedienung mit eigener App. Es kann von qualifiziertem Personal integriert werden, um alle Funktionen des Klimageräts fernzusteuern.



Programmierbarer An/Aus Timer



4 Lüftergeschwindigkeiten



Energieklasse A++ im Kühlbetrieb



Energieklasse A+ im Heizbetrieb





Heizenergieklasse A+++ in wärmeren Klimazonen, siehe orangefarbene Zonen - nur für MONO-Modelle.





# ARGO ECOLIGHT PLUS

Geringe Umweltbelastung, hohe Energieeffizienz, maximaler Komfort und geringe Geräuschentwicklung sind die Pluspunkte der stationären Klimageräte der Serie ARGO ECOLIGHT PLUS DC Inverter: ideal für Einzel- und Mehrfachanwendungen, verbinden sie Komfort mit geringem Verbrauch.















Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Belüften



R32, ein umweltfreundliches Gas mit geringen Auswirkungen auf die globale Erwärmung



DC-Inverter-Technologie, maximaler Komfort, minimaler Verbrauch



OPTIONAL WiFi-Fernbedienung mit eigener App. Es kann von qualifiziertem Personal integriert werden, um alle Funktionen des Klimageräts fernzusteuern.



Programmierbarer An/Aus Timer



4 Lüftergeschwindigkeiten



Energieklasse A++ im Kühlbetrieb



Energieklasse A+ im Heizbetrieb





Heizenergieklasse A+++ in wärmeren Klimazonen, siehe orangefarbene Zonen - nur für MONO-Modelle.



### Singel- und Multisplit Klimageräte



### INDIVIDUELLER LUFTSTROM / INDIVIDUELLER LUFTSTROM



### **Funktion Auto Clean**

Die Funktion AUTO CLEAN wird per Fernbedienung aktiviert, um den Verdampfer zu reinigen. Sie kondensiert, gefriert, taut ab und trocknet und entfernt alle Spuren von Staub, Schadstoffen und Kondensat. Dadurch wird sichergestellt, dass dem Raum stets saubere Luft zugeführt wird und die Effizienz des Wärmetauschers erhalten bleibt.



### Funktion iFeel

Die "iFeel"-Funktion sorgt für angenehme Bedingungen an der Stelle, an der die Fernbedienung angebracht ist. Die Fernbedienung ist mit einem Sensor ausgestattet, der kontinuierlich Signale an das Innengerät sendet.



### **Funktion Turbo**

So kann die gewünschte Temperatur sowohl im Kalt- als auch im Heizbetrieb in kürzester Zeit erreicht werden.



### Schlaf-Funktion

Die eingestellte Temperatur wird automatisch an die natürliche Entwicklung der Raum- und Körpertemperatur angepasst.



### **FUNKTION ZUR VERHINDERUNG VON KALTLUFT**

Im Heizbetrieb ist der Betrieb des Gebläses an die Temperatur des Verdampfers gekoppelt; erst wenn der Verdampfer heiß genug ist, schaltet sich das Gebläse ein und führt nur ausreichend heiße Luft in den Raum.



### Singel- und Multisplit Klimageräte



### INDIVIDUELLER LUFTSTROM / INDIVIDUELLER LUFTSTROM



### **Funktion Auto Clean**

Die Funktion AUTO CLEAN wird per Fernbedienung aktiviert, um den Verdampfer zu reinigen. Sie kondensiert, gefriert, taut ab und trocknet und entfernt alle Spuren von Staub, Schadstoffen und Kondensat. Dadurch wird sichergestellt, dass dem Raum stets saubere Luft zugeführt wird und die Effizienz des Wärmetauschers erhalten bleibt.



### Funktion iFeel

Die "iFeel"-Funktion sorgt für angenehme Bedingungen an der Stelle, an der die Fernbedienung angebracht ist. Die Fernbedienung ist mit einem Sensor ausgestattet, der kontinuierlich Signale an das Innengerät sendet.



### **Funktion Turbo**

So kann die gewünschte Temperatur sowohl im Kalt- als auch im Heizbetrieb in kürzester Zeit erreicht werden.



### Schlaf-Funktion

Die eingestellte Temperatur wird automatisch an die natürliche Entwicklung der Raum- und Körpertemperatur angepasst.



### **FUNKTION ZUR VERHINDERUNG VON KALTLUFT**

Im Heizbetrieb ist der Betrieb des Gebläses an die Temperatur des Verdampfers gekoppelt; erst wenn der Verdampfer heiß genug ist, schaltet sich das Gebläse ein und führt nur ausreichend heiße Luft in den Raum.





### **HÖCHSTE RUHE**

Maximale Verdichterisolierung und geräuscharme Ventilatoren sorgen für einen leisen Betrieb beider Geräte



### **EINFACHE REINIGUNGSFUNKTION**

Die Luftfilter und die Verkleidung des Innengeräts sind für die regelmäßige Wartung leicht abnehmbar. Sie können einen der optionalen Filter wählen, die in das Fach auf jedem der Netzfilter eingesetzt werden können, um Bakterien und Schadstoffe in der Raumluft wirksam zu bekämpfen.



### **SPEICHERFUNKTION**

Automatischer Neustart nach einem Stromausfall unter Beibehaltung der letzten Einstellungen.



### **AUTODIAGNOSE-FUNKTION**

Eventuelle Störungsmeldungen werden auf dem LED-Display angezeigt, was ein gezieltes Eingreifen ermöglicht.



### **INTELLIGENTES ABTAUEN**

Der Abtauprozess wird nur bei Bedarf aktiviert, so dass ein konstanter Komfort während des Heizens gewährleistet ist.



### **MONTAGEFLEXIBILITÄT**

Maximale Flexibilität bei der Installation wird durch die doppelte Möglichkeit des Kondensatabflusses, rechts oder links, gewährleistet.



# Digitale Fernbedienung mit LCD-Display zur Steuerung aller Funktionen.





## **MODELLE**

Modell	Codice	Codice EAN
ECOLIGHT PLUS 9000 UI	398000798	8013557620388
ECOLIGHT PLUS 12000 UI	398000800	8013557620401
ECOLIGHT PLUS 18000 UI	398000802	8013557620425
ECOLIGHT PLUS 24000 UI	398000804	8013557620449

Modell	Codice	Codice EAN
KIT WIFI NEUTRO R32	398100774	8013557618934



# Neues, kompakteres Design der Außeneinheit mit abgerundetem Gitter.



MODELLE

Modello	Codice	Codice EAN
ECOLIGHT PLUS 9000 UE	398000799	8013557620395
ECOLIGHT PLUS 12000 UE	398000801	8013557620418
ECOLIGHT PLUS 18000 UE	398000803	8013557620432
ECOLIGHT PLUS 24000 UE	398000805	8013557620456
ARGO DUAL 14 DCI R32	398000791	8013557620319
ARGO DUAL 18 DCI R32	398000792	8013557620326
ARGO TRIAL 21 DCI R32	398000793	8013557620333
ARGO TRIAL 24 DCI R32	398000794	8013557620340
ARGO QUADRI 28 DCI R32	398000795	8013557620357



# MONOSPLIT/SINGLE SPLIT

Modell		ECOLIGH	IT PLUS 9	
Innengerät		ECOLIGHT PLUS 9000 UI ECOLIGHT PLUS 9000 UE		
Außengerät				
	Einheit	Kühlen	Heizen	
Leistung EN14511)	kW	2,50 (0,50-3,25)	2,80 (0,50-3,50)	
	BTU/h	9000	9000	
EER/COP (EN14511)		3,47	3,73	
Leistung (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)	kW	2,5	2,5/2,6/-	
Saisonale Energieeffizienz (EN14825)		6,5	4,0/5,1/-	
Energieklasse		A++	A+/A+++/-	
Jahresstromverbauch	kWh/annum	135	875/714/-	
Luftleistung (shhml.)	m³/h	500-470	-390-270	
Entfeuchtun	l/h	C	),6	
Lüftergeschwindigkeiten	n°	4/1		
Schalldruck Innengerät (shhml.)	dB(A)	38-36-32-22		
Schalldruck Außengerät (h.)	dB(A)	51		
Schallleistung Innengerät (shhml.)	dB(A)	55-48-44-34		
Schallleistung Außengerät (h.)	dB(A)	62		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		
Stromaufnahme	kW	0,720 0,750		
Kompressor Typ		Rotary DC Inverter		
Kältemittel		R	32	
Kältemittel Füllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,5/	0,338	
Flüssiggas Leitung	mm (")	6,35	(1/4")	
Sauggas Leitung	mm (")	9,52	(3/8")	
Max. Leitungslänge vorgefüllt	m	3-5		
Max. Leitungslänge	m	15		
Zusätzlich Füllung	g/m	16		
Max Hohenunterschied, Innengerät unten	m	10		
Max. Höhenunterschied Innengerät oben	m	10		
Abmessungen Innengerät (H./W./D.)	mm	251/696/190		
Abmessungen Außengerät (H./W./D.)	mm	550/732/330		
Gewicht Innen / Außengerät	kg	7,5	7,5/25	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)
Raffrescamento / Cooling: +15°C ~ +43°C
Riscaldamento / Heating: -15°C ~+24°C
INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING RANGE: 16-30°C



### **MONOSPLIT/SINGLE SPLIT**

Modell		ECOLIGHT PLUS 12		
Innengerät		ECOLIGHT PLUS 12000 UI		
Außengerät		ECOLIGHT PLUS 12000		
	Einheit	Kühlen	Heizen	
Leistung EN14511)	kW	3,20 (0,90-3,25)	3,40 (0,90-4,00)	
,	BTU/h	12000	12000	
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71	
Leistung (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)	kW	3,2	2,7/2,8/-	
Saisonale Energieeffizienz (EN14825)		6,1	4,0/5,1/-	
Energieklasse		A++	A+/A+++/-	
Jahresstromverbauch	kWh/annum	184	945/769/-	
Luftleistung (shhml.)	m³/h	590-520	-400-320	
Entfeuchtun	l/h	1,4		
Lüftergeschwindigkeiten	n°	4/1		
Schalldruck Innengerät (shhml.)	dB(A)	41-37-33-26		
Schalldruck Außengerät (h.)	dB(A)	51		
Schallleistung Innengerät (shhml.)	dB(A)	56-49-45-38		
Schallleistung Außengerät (h.)	dB(A)	64		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		
Stromaufnahme	kW	0,991	0,916	
Kompressor Typ		Rotary DC Inverter		
Kältemittel		F	32	
Kältemittel Füllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,55	/0,371	
Flüssiggas Leitung	mm (")	6,35 (1/4")		
Sauggas Leitung	mm (")	9,52	(3/8")	
Max. Leitungslänge vorgefüllt	m	3-5		
Max. Leitungslänge	m	15		
Zusätzlich Füllung	g/m	16		
Max Hohenunterschied, Innengerät unten	m	10		
Max. Höhenunterschied Innengerät oben	m	10		
Abmessungen Innengerät (H./W./D.)	mm	251/770/190		
Abmessungen Außengerät (H./W./D.)	mm	550/73	550/732/330	
Gewicht Innen / Außengerät	kg	8,0/25		

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)
Raffrescamento / Cooling: +15°C ~+43°C
Riscaldamento /Heating:15°C ~+24°C
INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING
RANGE: 16-30°C



### **MONOSPLIT/SINGLE SPLIT**

Modell		ECOLI	GHT PLUS 18	
interna/Innengerät		ECOLIGHT PLUS 18000 UI		
Außengerät		ECOLIGH	IT PLUS 18000 UE	
	Einheit	Kühlen	Heizen	
Leistung EN14511)	kW	4,60 (1,00-5,30)	5,20 (1,00-5,65)	
<b>3</b>	BTU/h	18000	18000	
EER/COP (EN14511)		3,40	3,88	
Leistung (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)	kW	4,6	3,7/3,6/-	
Saisonale Energieeffizienz (EN14825)		6,4	4,0/5,1/-	
Energieklasse		A++	A+/A+++/-	
Jahresstromverbauch	kWh/annum	251	1259/988/-	
Luftleistung (shhml.)	m³/h	850-800	-700-600	
Entfeuchtun	l/h	1,8		
Lüftergeschwindigkeiten	n°	4/1		
Schalldruck Innengerät (shhml.)	dB(A)	44-42	-38-34	
Schalldruck Außengerät (h.)	dB(A)	55		
Schallleistung Innengerät (shhml.)	dB(A)	54-52-48-44		
Schallleistung Außengerät (h.)	dB(A)	63		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		
Stromaufnahme	kW	1,355 1,340		
Kompressor Typ		Rotary [	OC Inverter	
Kältemittel		F	332	
Kältemittel Füllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,75	/0,506	
Flüssiggas Leitung	mm (")	6,35	(1/4")	
Sauggas Leitung	mm (")	9,52	(3/8")	
Max. Leitungslänge vorgefüllt	m	3	i-5	
Max. Leitungslänge	m	2	25	
Zusätzlich Füllung	g/m	16		
Max Hohenunterschied, Innengerät unten	m		10	
Max. Höhenunterschied Innengerät oben	m	10		
Abmessungen Innengerät (H./W./D.)	mm	300/972/225		
Abmessungen Außengerät (H./W./D.)	mm	550/73	32/330	
Gewicht Innen / Außengerät	kg	13,5/26,5		

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)
Raffrescamento / Cooling: +15°C ~+43°C
Riscaldamento /Heating:15°C ~+24°C
INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING
RANGE: 16-30°C



### **MONOSPLIT/SINGLE SPLIT**

Modell		ECOL	GHT PLUS 24
interna/Innengerät		ECOLIGHT PLUS 24000 U	
Außengerät		ECOLIGHT	PLUS 24000 UE
	Einheit	Kühlen	Heizen
Leistung EN14511)	kW	6,20 (1,60-6,90)	6,50 (1,30-7,90)
,	BTU/h	24000	240000
EER/COP (EN14511)		3,50	3,95
Leistung (Pdesign c/Pdesign h) (Average/Warmer/Colder) (EN 14825)	kW	6,2	4,7/4,7/-
Saisonale Energieeffizienz (EN14825)		6,8	4,0/5,1/-
Energieklasse		A++	A+/A+++/-
Jahresstromverbauch	kWh/annum	319	1290/1645/-
Luftleistung (shhml.)	m³/h	1100-95	0-750-650
Entfeuchtun	I/h	1	,8
Lüftergeschwindigkeiten	n°	4/1	
Schalldruck Innengerät (shhml.)	dB(A)	47-44-38-35	
Schalldruck Außengerät (h.)	dB(A)	58	
Schallleistung Innengerät (shhml.)	dB(A)	61-58-52-49	
Schallleistung Außengerät (h.)	dB(A)	67	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Stromaufnahme	kW	1,771	1,646
Kompressor Typ		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R32	
Kältemittel Füllung	kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	1,3/0	),878
Flüssiggas Leitung	mm (")	6,35	(1/4")
Sauggas Leitung	mm (")	12,7(	(1/2")
Max. Leitungslänge vorgefüllt	m	3-5	
Max. Leitungslänge	m		25
Zusätzlich Füllung	g/m	16	
Max Hohenunterschied, Innengerät unten	m	10	
Max. Höhenunterschied Innengerät oben	m	10	
Abmessungen Innengerät (H./W./D.)	mm	325/1081/248	
Abmessungen Außengerät (H./W./D.)	mm	555/873/376	
Gewicht Innen / Außengerät	kg	16,5/36,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna) / OPERATING LIMITS (outdoor temperature)
Raffrescamento / Cooling: +15°C ~+43°C
Riscaldamento /Heating:15°C ~+24°C
INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA / INDOOR TEMPERATURE SETTING
RANGE: 16-30°C

# X3i - Mono Split-Klimageräte

# WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN





(Standard) Infrarot-Fernbedienung



(Optional)

Kabelgebundene Steuerung mit Wochenzeitschaltuhr













































A++Kühlung

Heizung (durchschnitt)

A+++

Heizung (wärmer)

Modell		Code	Nennwert (minmax.) Kühlleistung (kW)	Nennwert (minmax.) Heizleistung (kW)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 27 HL WF	398000817	2 70 (0 00 2 00)	2.00 (0.00 4.35)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 27 SH	398000818	2.70 (0.80-3.80)	3.00 (0.90-4.25)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 35 HL WF	398000819	2.54 (2.02.4.42)	3.81 (0.90-4.70)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 35 SH	398000820	3.51 (0.90-4.40)		
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 52 HL WF	398000821	5 20 (4 20 5 40)	5 60 (1 10 6 60)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 52 SH	398000822	5.20 (1.00-6.10)	5.60 (1.10-6.60)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 70 HL WF	398000823	7.40 (2.00 0.05)	7.00 (4.00 0.45)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 70 SH	398000824	7.10 (2.00-8.85)	7.80 (1.80-9.45)	

#### LANGSTRECKEN-WLAN



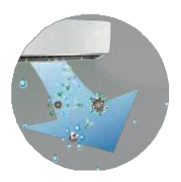
Dank des integrierten WiFi-Fernbedienungsmoduls ist es möglich, den Betrieb des Geräts über die APP auf Ihrem Smartphone zu steuern, das Gerät ein- und auszuschalten, den gewünschten Modus und die Temperatur auszuwählen, um Ihren Komfort jederzeit zu programmieren, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.

#### **iFEEL FUNCTION**



Der Sensor in der Fernbedienung nimmt die Temperatur in der Umgebung wahr und sendet das Signal an das Innengerät. So kann das Innengerät den Luftstrom und die Temperatur so einstellen, dass der Komfort genau dort gewährleistet ist, wo die Fernbedienung platziert ist.

#### LUFTREINIGUNGSSYSTEM



Er gewährleistet eine wirksame Sterilisierung der Luft und entfernt über 90 % der Bakterien. Er beseitigt Gerüche. Die Luftqualität wird dank der Emission von vielen negativen Sauerstoffionen verbessert.

#### INTELLIGENTER AUTOMATISCHER NEUSTART



Nach einem Stromausfall startet das Gerät automatisch neu und behält den letzten

Funktionseinstellungen. (Speicherfunktion)

#### **SANFTANLAUF**



Der Energieverbrauch beim Einschalten wird so weit reduziert, dass der Betrieb der anderen Geräte nicht beeinträchtigt wird.

### **TECHNISCHE DATEN**

MODELL		хзі есо	X3I ECO PLUS 27		X3I ECO PLUS 35	
Innengerät Modell		X3I ECO PLU	X3I ECO PLUS 27 HL WF		X3I ECO PLUS 35 HL WF	
Modell Außengerät		X3I ECO PLUS 27 SH		X3I ECO PLUS 35 SH		
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
	kW	2.70 (0.80-3.80)	3.00 (0.90-4.25)	3.51 (0.90-4.40)	3.81 (0.90-4.70)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	9200	10240	12000	1300	
EER/COP (EN14511)		3.88	4.29	3.65	4.00	
Bemessungslast [Pdesign c/Pdesign h (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*	kW	2.7	2.7/3.0/4.0	3.5	3.2/3.3/4.5	
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		7.5	4.2/5.3/3.4	7.1	4.1/5.2/3.1	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/B	
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	126	900/792/2471	173	1093/888/3048	
Luftdurchsatz innen (shhmhmmllsl.)	m³/h	610-570-540-47	0-440-420-390	700-650-600-54	10-480-420-360	
Entfeuchtung	l/h	0.8		1.4		
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	7,	/2	7/2		
Schalldruck Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	38-36-34-31-29-27-25		42-38-35-32-29-26-25		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	50		52		
Schallleistung Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	54-48-46-43-41-39-37		57-50-47-44-41-38-37		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	1	63		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	V~/1/50	220-24V~/1/50		
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	0.695 (0.10-1.30)	0.700 (0.15-1.40)	0.962 (0.22-1.40)	0.953 (0.22-1.55)	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	r DC-Wechselrichter	
Kältemittel-Typ		R	32	R32		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.53/	0.357	0.57/0.384		
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52 (3/8")		
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	3	-5	
Maximale Rohrlänge	m	1	5	1	.5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	16		1	.6	
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	10		1	.0	
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	1	0	1	.0	
Nettoabmessungen Innen (H./B./T.)	mm	289/8	45/209	289/8	45/209	
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	555/7	32/330	555/7	32/330	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	10.5	/24.5	11/	24.5	

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +50 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +30 °C EINSTELLBARER BEREICH DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Daten werden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energiekennzeichnung angegeben.
von Klimageräten, die nach der Norm EN14825 geprüft wurden.

MODELL		хзі ЕСО	X3I ECO PLUS 52		X3I ECO PLUS 70	
Innengerät Modell		X3I ECO PLU	X3I ECO PLUS 52 HL WF		X3I ECO PLUS 70 HL WF	
Modell Außengerät		X3I ECO PLUS 52 SH		X3I ECO PLUS 70 SH		
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
	kW	5.20 (1.00-6.10)	5.60 (1.10-6.60)	7.10 (2.00-8.85)	7.80 (1.80-9.45)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	17800	19100	24200	26600	
EER/COP (EN14511)		3.30	3.90	3.50	3.90	
Auslegungslast [Pauslegung c/Auslegung h (durchschnittlich/wärmer/kälter)] (EN14825)*	kW	5.2	4.2/4.3/5.0	7.1	5.6/5.7/6.3	
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		7.1	4.2/5.7/3.4	7.0	4.2/5.4/3.4	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/A	
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	256	1400/1056/3088	355	1867/1478/3891	
Luftdurchsatz innen (shhmhmmllsl.)	m³/h	850-750-680-61	.0-570-520-460	1250-1100-1000-950-900-850-800		
Entfeuchtung	l/h	1.9		2.4		
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	7/2		7/2		
Schalldruck Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	44-43-41-38-36-34-30		48-44-41-40-38-36-33		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	56		59		
Schallleistung Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	60-56-54-51-49-47-43		64-59-56-55-53-51-48		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	5	70		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-24V	′~0/1/50	220-240V~/1/50		
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	1.576 (0.10-2.35)	1.436 (0.18-2.40)	2.030 (0.45-2.90)	2.000 (0.35-3.00)	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	r DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32,	/675	R32/675		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.82/	0.553	1.5/1	.0125	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35 (1/4")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	12.7	(1/2")	15.88	(5/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	3	-5	
Maximale Rohrlänge	m	2	.5	2	.5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	16		4	.0	
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	10		1	0	
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	10		1	0	
Nettoabmessungen Innen (H./B./T.)	mm	300/9	70/224	325/10	78/246	
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	555/8	02/350	660/9	58/402	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	13/	30.5	16/	41.5	

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +50 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +30 °C EINSTELLBARER BEREICH DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Angaben gemäß EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen an Klimaanlagen und Komfortventilatoren sowie der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energiekennzeichnung von Klimageräten, die nach der Norm EN14825 geprüft wurden.

# HIGH WALL -25 °C - Mono Split-Klimageräte

#### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN





(Standard)

Infrarot-Fernbedienung



(Optional)

Kabelfernbedieung

















































A++

Kühlung

Heizung (durchschnitt)

A+++

Heizung (wärmer)

Modell		Code	Nennwert (minmax.) Kühlleistung (kW)	Nennwert (minmax.) Heizleistung (kW)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 27 HL WF LH	398000852	2.70 (0.00.2.00)	2 22 (2 22 4 25)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 27 SH LH	398000853	2.70 (0.80-3.80)	3.00 (0.90-4.25)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 35 HL WF LH	398000854	2.54 (0.00 4.40)	3.81 (0.90-4.70)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 35 SH LH	398000855	3.51 (0.90-4.40)		
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 52 HL WF LH	398000864	5 30 /4 00 C 40\	(, ,	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 52 SH LH	398000865	5.20 (1.00-6.10)	5.60 (1.10-6.60)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS 71 HL WF LH	398000866	7.40 (2.00.0.05)	7.00 (4.00.0.45)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 71 SH LH	398000867	7.10 (2.00-8.85)	7.80 (1.80-9.45)	

#### HEIZBETRIEB BIS ZU SEHR NIEDRIGEN AUSSENTEMPERATUREN

Diese Serie kann auch bei niedrigen Außentemperaturen von bis zu -25 °C heizen, dank des Heizelements im Boden des Außengeräts. Einheit. Es ist für raue Klimabedingungen geeignet.

MODELL		X3I ECO PI	LUS 27 LH	X3I ECO P	LUS 35 LH
Innengerät		X3I ECO PLUS	X3I ECO PLUS 27 HL WF LH		35 HL WF LH
Außengerät		X3I ECO PLU	IS 27 SH LH	X3I ECO PLUS 35 SH LH	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
	kW	2.70 (0.80-3.80)	3.00 (0.90-4.25)	3.51 (0.90-4.40)	3.81 (0.90-4.70)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	9200	10240	12000	13000
EER/COP (EN14511)		3.89	4.29	3.65	4.00
Auslegungslast [Pauslegung c/Auslegung h (durchschnittlich/wärmer/kälter)] (EN14825)*	kW	2.7	2.7/3.0/4.0	3.5	3.2/3.3/4.5
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		7.5	4.2/5.3/3.4	7.1	4.1/5.2/3.1
Energieeffizienzklasse*		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/A
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	126	900/729/2471	173	1093/888/3048
Luftdurchsatz innen (shhmhmmllsl.)	m³/h	610-570-540-47	0-440-420-390	700-650-600-540-480-420-360	
Entfeuchtung	l/h	0.8		1.4	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	7,	7/2		/2
Schalldruck Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	38-36-34-31-29-27-25		42-38-35-32-29-27-25	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	50		52	
Schallleistung Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	54-48-46-4	3-41-39-37	57-50-47-44-41-39-37	
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	1	63	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	V~/1/50	220-240V~/1/50	
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	0.695 (0.10-1.30)	0.700 (0.15-1.40)	0.962 (0.22-1.40)	0.953 (0.22-1.55)
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	r DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp/GWP		RS	32	R32	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.53/	0.357	0.57/0.384	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35 (	[1/4")	6.35 (1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52 (	(3/8")	9.52 (3/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3-	-5	3	-5
Maximale Rohrlänge	m	1	5	2	0
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	1	16		6
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	1	10		0
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	1	0	1	0
Nettoabmessungen Innen (H./B./T.)	mm	289/84	45/209	289/84	45/209
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	555/73	32/330	555/7	32/330
Nettogewicht Innen/Außen	kg	10.5,	/24.5	11/	24.5

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +50 °C Heizbetrieb: von -25 °C bis +30 °C EINSTELLBARER BEREICH DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

\*Die Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Klimaanlagen und Ventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf die Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimaanlagen angegeben.

### **TECHNISCHE DATEN**

MODELL		X3I ECO P	LUS 52 LH	ХЗІ ЕСО Р	LUS 71 LH
Inneneinheit		X3I ECO PLUS	52 HL WF LH	X3I ECO PLUS	71 HL WF LH
Außengerät		X3I ECO PLU	JS 52 SH LH	X3I ECO PLUS 71 SH LH	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
,	kW	5.20 (1.00-6.10)	5.60 (1.10-6.60)	7.10 (2.00-8.85)	7.80 (1.80-9.45)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	17800	19100	24200	25300
EER/COP (EN14511)		3.30	3.90	3.50	3.90
Auslegungslast [Pauslegung c/Auslegung h (durchschnittlich/wärmer/kälter)] (EN14825)*	kW	5.2	4.2/4.3/5.0	7.1	5.6/5.7/6.3
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		7.1	4.2/5.7/3.4	7.0	4.2/5.4/3.4
Energieeffizienzklasse*		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/A
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	256	1400/1056/3088	355	1867/1478/3891
Luftdurchsatz innen (shhmhmmllsl.)	m³/h	850-750-680-61	.0-570-520-460	1250-1100-1000-	950-900-850-800
Entfeuchtung	l/h	1.9		2.4	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	7,	7/2		/2
Schalldruck Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	44-43-41-38-36-34-30		48-44-41-40-38-36-33	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	56		59	
Schallleistung Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	60-56-54-5	60-56-54-51-49-47-43		5-53-51-48
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	5	70	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	V~/1/50	220-240V~/1/50	
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	1.576 (0.10-2.35)	1.436 (0.18-2.40)	2.030 (0.45-2.90)	2.00 (0.35-3.00)
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32,	/675	R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.82/	0.553	1.5/1.0125	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	12.7	(1/2")	15.88 (5/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	3	-5
Maximale Rohrlänge	m	2	5	2	5
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	16		4	.0
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	10		1	0
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	1	0	1	0
Nettoabmessungen Innen (H./B./T.)	mm	300/9	70/224	352/10	78/246
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	555/8	02/350	660/9	58/402
Nettogewicht Innen/Außen	kg	13,	/33	16	/46

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +50 °C Heizbetrieb: von -25 °C bis +30 °C EINSTELLBARER BEREICH DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

\*Die Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Klimaanlagen und Ventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf die Kennzeichnung des Energieverbrauchs von Klimaanlagen angegeben.

# CONSOLE -22 °C - Mono Split-Klimageräte

### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN







(Standard) Infrared remote controller



(Optional) Wired controller with weekly timer

























Min. temp. heating





















**A**++ Kühlung

Heizung (durchschnittlich)

A+++

Heizung (wärmer)

Modell		Code	Nennwert (minmax.) Kühlleistung (kW)	Nennwert (minmax.) Heizleistung (kW)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS AF27 HL	398000969	2 70 (0 70 2 40)	2 00 (0 00 2 50)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 27 SH LHB	398000970	2.70 (0.70-3.40)	2.90 (0.60-3.50)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS AF35 HL	398000971	2.52 (0.00.4.40)	2 00 (1 10 1 10)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 35 SH LHB	398000972	3.52 (0.80-4.40)	3.80 (1.10-4.40)	
Innengerät Modell	X3I ECO PLUS AF52 HL	398000973	F 20 (4.25 5 50)	5 22 (4 42 6 00)	
Modell Außengerät	X3I ECO PLUS 52 SH LHB	398000974	5.20 (1.26-6.60)	5.33 (1.12-6.80)	

#### LANGSTRECKEN-WLAN



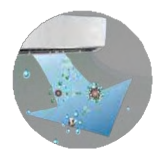
Dank des integrierten WiFi-Moduls ist es möglich, den Betrieb des Geräts über eine APP auf Ihrem Smartphone zu steuern, das Gerät ein- und auszuschalten, den gewünschten Modus und die Temperatur auszuwählen, um Ihren Komfort jederzeit zu programmieren, auch wenn Sie nicht zu Hause sind.

#### **iFEEL FUNCTION**



Der in der Fernbedienung integrierte Sensor nimmt die Umgebungstemperatur wahr und sendet das Signal an das Innengerät. Auf diese Weise kann das Innengerät die Luftmenge und die Temperatur des Luftstroms so einstellen, dass ein maximaler Komfort genau dort gewährleistet ist, wo sich die Fernbedienung befindet und nicht dort, wo das Gerät steht.

#### **LUFTREINIGUNGSSYSTEM**



Er setzt Ionen frei, die in der Lage sind, Bakterien, Pilze, Viren, Pollen, Karies und allgemein in der Luft vorhandene Schadstoffe zu neutralisieren, wodurch die Umgebung gesund und die Luft hell wird. Es sorgt für eine wirksame Sterilisation der Luft und tötet über 90% der Bakterien ab.

Er beseitigt über 400 Geruchsarten und verbessert die Luftqualität, indem er sie mit negativen Ionen anreichert.

#### SCHLANKES UND ELEGANTES DESIGN



Die Konsole fügt sich dank ihres klaren, schlanken und eleganten Designs perfekt in jede Art von Möbeln ein.

#### HEIZBETRIEB BIS ZU SEHR NIEDRIGEN AUSSENTEMPERATUREN



Die Konsolenbaureihe kann bis zu sehr niedrigen Außentemperaturen von -22 °C heizen und ist daher für raue Klimabedingungen geeignet. Dies ist möglich dank der Bewertungen, die den Abtauvorgang regulieren und optimieren, und dank des Heizelements an der Unterseite des Außengerätes.

### **TECHNISCHE DATEN**

Innengerät Modell		X3I ECO PL	US AF27 HL	X3I ECO PLUS AF35 HL	
Modell Außengerät		X3I ECO PLU	X3I ECO PLUS 27 SH LHB		S 35 SH LHB
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
No. of the control of	kW	2.70 (0.70-3.40)	2.90 (0.60-3.50)	3.52 (0.80-4.40)	3.80 (1.10-4.40)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	9200	10000	12000	13000
EER/COP (EN14511)		3.75	3.97	3.52	3.96
Bemessungslast [Pdesign c/Pdesign h (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*	kW	2.7	2.6/2.8/-	3.5	3.20/3.30/-
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		7.20	4.0/5.3/-	7.0	4.10/5.30/-
Energieeffizienzklasse*		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	131	910/740	175	1050/961/2953
Luftdurchsatz innen (shhmhmmllsl.)	m³/h	500-430-410-37	70-330-280-250	600-520-480-440-400-360-280	
Entfeuchtung	l/h	0	.8	1.2	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	7	/2	7/2	
Schalldruck Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	39-36-33-31-29-26-23		44-40-38-36-33-29-25	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	4	.9	52	
Schallleistung Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	50-48-45-4	4-42-38-34	54-50-48-46-43-39-35	
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	$\epsilon$	60	62	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50	220-240~/1/50	
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	0.72 (0.17-1.3)	0.73 (0.13-1.35)	1.00 (0.16-1.5)	0.960 (0.165-1.5)
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichte	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.55	/0.37	0.75/0.51	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52 (3/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	3	-5
Maximale Rohrlänge mit zusätzlicher Gasfüllung	m	1	.5		20
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	1	6	1	16
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	10		1	.0
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	1	.0	1	.0
Nettoabmessungen Innen (H./B./T.)	mm	600/7	00/215	600/7	00/215
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	540/7	82/320	596/8	48/320
Nettogewicht Innen/Außen	kg	15.5	/27.5	15.5	/30.5

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C EINSTELLBARER BEREICH DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Daten werden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf die Energiekennzeichnung angegeben.
von Klimageräten, und nach der Norm EN14825 geprüft.

Innengerät Modell		X3I ECO PL	US AF52 HL	
Modell Außengerät		X3I ECO PLU	S 52 SH LHB	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	
	kW	5.20 (1.26-6.60)	5.33 (1.12-6.80)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	17800	18000	
EER/COP (EN14511)		3.40	3.55	
Auslegungslast [Pauslegung c/Auslegung h (durchschnittlich/wärmer/kälter)] (EN14825)*	kW	5.2	5.0/5.2/-	
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP [Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		6.6	4.1/5.1/-	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+/A+++/-	
lährlicher Energieverbrauch [C/H [Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	260	1707/1427/-	
Luftdurchsatz innen (shhmhmmllsl.)	m³/h	700-650-580-52	0-460-410-320	
Entfeuchtung	l/h	1	.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	7/2		
Schalldruck Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	47-45-42-40-37-35-31		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	57		
Schallleistung Innen (shhmhmmllsl.)	dB(A)	57-55-52-50-47-45-41		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	65		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50	
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	1.55 (0.38-2.45)	1.5 (0.35-2.5)	
Kompressor-Typ			rer DC- elrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32,	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.95,	/0.64	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35 (	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	12.7 (	(1/2")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	
Maximale Rohrlänge mit zusätzlicher Gasfüllung	m	2	5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	2	0	
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	10		
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	1	0	
Nettoabmessungen Innen (H./B./T.)	mm	600/70	00/215	
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	700/96	55/396	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	15.5	5/46	

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C EINSTELLBARER BEREICH DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Die Daten wurden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimageräte und Komfortventilatoren sowie der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieverbrauchskennzeichnung von Klimageräten und wurde gemäß der Norm EN14825 geprüft.

# **MULTISPLIT-KLIMAGERÄTE**

### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN



ARGO DUAL 14 DCI R32 ARGO DUAL 18 DCI R32 ARGO TRIAL 21 DCI R32 ARGO TRIAL 24 DCI R32 ARGO QUADRI 28 DCI R32



ARGO QUADRI 36 DCI R32 ARGO PENTA 42 DCI R32

Möglichkeit der Auswahl zwischen verschiedenen Typen von Inneneinheiten und vielen Kapazitätsanpassungen.











HIGH-WALL

**KASSETTE**\*WiFi über kabelgebundenen

**DUCTED**Controller\*WiFi über kabelgebundenen Controller

**BODEN/DECKEN** 

**KONSOLE** 





































A++ Kühlung

A

Heizung

#### KÜHLUNG UND HEIZUNG BEI

Die Fähigkeit, sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb bis zu einer Außentemperatur von -15 °C zu arbeiten, gewährleistet eine hohe Produktzuverlässigkeit: Wenn sich die Außentemperatur ändert, wird die Verdichterfrequenz



#### **OUTDOOR-UNITS**

Modell	Code	Nennwert (maxmin.) Kühlleistung (kW)	Nennwert (maxmin.) Heizleistung (kW)
ARGO DUAL 14 DCI R32	398000791	4.10 (2.05-5.00)	4.40 (2.49-5.40)
ARGO DUAL 18 DCI R32	398000792	5.30 (2.14-5.80)	5.65 (2.58-6.50)
ARGO TRIAL 21 DCI R32	398000793	6.10 (2.20-8.30)	6.50 (3.60-8.50)
ARGO TRIAL 24 DCI R32	398000794	7.10 (2.30-9.20)	8.60 (3.65-9.20)
ARGO QUADRI 28 DCI R32	398000795	8.00 (2.30-11.00)	9.50 (3.65-10.25)
ARGO QUADRI 36 DCI R32	398000796	10.60 (2.60-12.00)	12.00 (3.00-14.00)
ARGO PENTA 42 DCI R32	398000797	12.10 (2.6 -15.20)	13.00 (3.00-15.50)

#### **INDOOR UNITS**

Modell		Code
	X3I ECO PLUS 27 HL WF	398000817
	X3I ECO PLUS 35 HL WF	398000819
HIGH-WALL	X3I ECO PLUS 52 HL WF	398000821
	X3I ECO PLUS 70 HL WF	398000823
	X3I ECO AS 28 HL	398000860
	X3I ECO AS 35 HL	398000861
8-WEG	X3I ECO AS 50 HL	398000862
KASSETTE	GITTERKASSETTE KOMPAKT	398100688
	X3I ECO AS 70 HL	398000863
	GITTER GROSSKASSETTE	398100677
	X3I ECO SD 27 HL	398000856
	X3I ECO SD 35 HL	398000857
SLIM DUCTED	X3I ECO SD 50 HL	398000858
	X3I ECO SD 70 HL	398000859
	X3I ECO FC 26 HL	398000666
BODEN /	X3I ECO FC 35 HL	398000667
DECKEN	X3I ECO FC 45 HL	398000668
	X3I ECO PLUS AF 27 HL	398000739
KONSOLE	X3I ECO PLUS AF 35 HL	398000741
	X3I ECO PLUS AF 52 HL	398000743

### TECHNISCHE DATEN DER AUSSENEINHEITEN

Außengerät Modell - DUAL SPLIT	engerät Modell - DUAL SPLIT		ARGO DUAL 14 DCI R32		ARGO DUAL 18 DCI R32	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlun g	Heizung	
Novelet and Association (Association of Association	kW	4.10 (2.05-5.00)	4.40 (2.49-5.40)	5.30 (2.14-5.80)	5.65 (2.58-6.50)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	14000	15000	18000	19300	
EER/COP (EN14511)		3.72	4.54	3.58	4.53	
Auslegungslast [Pauslegung c/Auslegung h (durchschnittlich/wärmer/kälter)] (EN14825)*	kW	4.1	3.8	5.3	4.3	
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		6.5	4.0	6.6	4.0	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+	
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	220	1330	281	1505	
Minmax. Anzahl der anschließbaren Innengeräte			2	2		
Luftdurchsatz (h.)	m³/h	23	300	2300		
Ventilatorgeschwindigkeiten Außenbereich	n°	2		2		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	50	52	50	54	
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	52	64		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-24	0~/1/50	220-240~/1/50		
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	1.10 (0.55-1.40)	0.97 (0.60-1.78)	1.48 (0.56-1.56)	1.25 (0.78-1.78)	
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichte		
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.75,	0.506	0.90/0.608		
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35 (1/4")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3-	10	3-	10	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	4	10	4	.0	
Maximale Rohrlänge für Gerät	m	2	20	2	.0	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	20		2	0	
Max. Höhe zwischen Innengeräten	m	1	15	1	.5	
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	550/7	45/300	550/745/300		
Nettogewicht Outdoor	kg	3	30	32		

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C BEREICH DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Die Daten wurden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über die umweltgerechte Gestaltung von Klimageräten und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieetikettierung von Klimageräten deklariert und gemäß EN14825:2012 geprüft.

Außengerät Modell - TRIAL SPLIT	ußengerät Modell - TRIAL SPLIT		L 21 DCI R32	ARGO TRIAL 24 DCI R32	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
No object to the control of the cont	kW	6.10 (2.20-8.30)	6.50 (3.60-8.50)	7.10 (2.30-9.20)	8.60 (3.65-9.20)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	20800	22200	24200	29300
EER/COP (EN14511)		4.12	4.56	3.77	3.86
Bemessungslast [Pdesign c/Pdesign h (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*	kW	6.1	6.1	7.1	6.1
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		6.1	4.0	6.1	4.0
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	350	2135	407	2189
Minmax. Anzahl der anschließbaren Innengeräte		2	-3	2-3	
Luftdurchsatz (h.)	m³/h	38	300	3800	
Ventilatorgeschwindigkeiten Außenbereich	n°	2		2	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	57	58	57	58
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	8	68	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	0~/1/50	220-240~/1/50	
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	1.48 (0.95-2.39)	1.43 (0.78-2.87)	1.88 (1.10-2.87)	2.23 (0.98-2.87)
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	r DC-Wechselrichte
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	1.6/2	1.080	1.7/1.148	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35 (1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3-	30	3-	30
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	6	60	6	50
Maximale Rohrlänge für Gerät	m	20		2	10
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	20		2	10
Max. Höhe zwischen Innengeräten	m	15		1	.5
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	654/8	89/340	654/8	89/340
Nettogewicht Outdoor	kg	47	7.5	47	7.5

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C BEREICH DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Die Daten wurden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über die umweltgerechte Gestaltung von Klimageräten und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieetikettierung von Klimageräten deklariert und gemäß EN14825:2012 geprüft.

### TECHNISCHE DATEN DER AUSSENEINHEITEN

Außengerät Modell - QUADRI SPLIT		ARGO QUAD	RI 28 DCI R32	ARGO QUAD	RI 36 DCI R32
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
No. delia della con della conditiona conditiona conditiona con della conditiona	kW	8.00 (2.30-11.0)	9.50 (3.65-10.25)	10.60 (2.60-12.00)	12.00 (3.00-14.00
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	28000	32400	36200	40900
EER/COP (EN14511)		3.77	4.31	3.53	3.95
Auslegungslast [Pauslegung c/Auslegung h (durchschnittlich/wärmer/kälter)] (EN14825)*	kW	8.0	7.2	10.6	10.5
Saisonaler Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)] (EN14825)*		6.1	4.0	7.2	4.0
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+
Jährlicher Energieverbrauch [C/H (Durchschnitt/Wärmer/Kälter)]*	kWh/Jahr	459	2520	515	3675
Minmax. Anzahl der anschließbaren Innengeräte		2	-4	2	-4
Luftdurchsatz (h.)	m³/h	38	300	58	300
Ventilatorgeschwindigkeiten Außenbereich	n°		2		2
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	Į.	58	e	50
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	(	58	7	70
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-24	0~/1/50	220-24	0~/1/50
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	2.12 (1.30-3.58)	2.20 (1.0-2.87)	3.00	3.04
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	Drehbare	er DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32	/675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	1.8/	1.215	2.40	/1.62
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3-	-40	3-	-40
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	70	8	30
Maximale Rohrlänge für Gerät	m	2	20	2	25
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	2	20	2	20
Max. Höhe zwischen Innengeräten	m	1	15	2	25
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	654/8	89/340	826/10	20/427
Nettogewicht Outdoor	kg	Ţ.	51	7	<b>'</b> 2

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C BEREICH DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Die Daten wurden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 über die umweltgerechte Gestaltung von Klimageräten und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieetikettierung von Klimageräten deklariert und gemäß EN14825:2012 geprüft.

Modus des Außengeräts - PENTA SPLIT		ARGO PENT	A 42 DCI R32
	Einheiten	Kühlung	Heizung
Name laisture (min. may.) (FNI44544)	kW	12.10 (2.60-15.20)	13.00 (3.00-15.50)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	41300	44400
EER/COP (EN14511)		3.56	4.08
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	12.10	13.00
Saisonale Raumenergieeffizienz $\eta s \ c/\eta s$ , ,h)*	%	289.0	165.0
Minmax. Anzahl der anschließbaren Innengeräte		2	-5
Luftdurchsatz (h.)	m³/h	58	800
Ventilatorgeschwindigkeiten Außenbereich	n°		2
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	6	60
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	72	74
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-24	0~/1/50
Leistungsaufnahme nominal (minmax)	kW	3.40	3.19
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.40	/1.62
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3-	50
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	1	00
Max. Rohrlänge für Gerät	m	2	25
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	2	20
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außenbereich oben)	m	2	.5
Max. Höhe zwischen den Geräten (Innenraum oben)	m	2	!5
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	826/10	20/427
Nettogewicht Outdoor	kg	7	'3

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur

Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C
Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C
BEREICH DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

# ANPASSUNGEN DER INNENGERÄTE: KÜHLMODUS

ARGO DUAL 14 DCI R32	Ne	nnleistu	ng Kühlu	ng (kW)			ühlleistu nsgesam (kW)	•		gsaufnah mt (kW)			esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.05	2.05				2.05	4.10	5.00	0.40	1.10	2.20	1.77	4.88	9.76	3.73	6.50	A++
9k+12k	1.76	2.34				2.05	4.10	5.00	0.40	1.10	2.20	1.77	4.88	9.76	3.73	6.50	A++

ARGO DUAL 18 DCI R32	Ne	ennleistu	ng Kühlu	ng (kW)			ühlleistu nsgesam (kW)	•		gsaufnah mt (kW)	me		esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.65	2.65				2.15	5.30	5.80	0.40	1.48	2.50	1.77	6.57	11.09	3.58	6.60	A++
9k+12k	2.30	3.00				2.15	5.30	5.80	0.50	1.48	2.50	2.22	6.57	11.09	3.58	6.60	A++
12k+12k	2.65	2.65				2.15	5.30	5.80	0.50	1.48	2.50	2.22	6.57	11.09	3.58	6.60	A++

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Ne	nnleistu	ng Kühlu	ing (kW)			ühlleistu nsgesam (kW)	•		gsaufnah mt (kW)			esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einhei t A	Einheit B	Einhei t C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.65	2.65				2.20	5.30	6.00	0.40	1.20	2.60	1.77	5.32	11.54	4.42	6.10	A++
9k+12k	2.60	3.50				2.20	6.10	7.20	0.50	1.48	2.90	2.22	6.57	12.87	4.12	6.10	A++
9k+18k	2.03	4.07				2.20	6.10	8.30	0.60	1.48	2.90	2.66	6.57	12.87	4.12	6.10	A++
12k+12k	3.05	3.05				2.20	6.10	8.30	0.60	1.48	2.90	2.66	6.57	12.87	4.12	6.10	A++
12k+18k	2.44	3.66				2.20	6.10	8.30	0.60	1.48	2.90	2.66	6.57	12.87	4.12	6.10	A++
9k+9k+9k	2.03	2.03	2.03			2.20	6.10	8.30	0.60	1.48	2.90	2.66	6.57	12.87	4.12	6.50	A++
9k+9k+12k	1.83	1.83	2.44			2.20	6.10	8.30	0.60	1.48	2.90	2.66	6.57	12.87	4.12	6.50	A++

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Ne	nnleistu	ng Kühlu	ng (kW)			ühlleistu nsgesam (kW)	•		gsaufnah mt (kW)	ıme		esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einhei t A	Einheit B	Einhei t C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.65	2.65				2.30	5.30	6.30	0.80	1.40	3.00	3.55	6.21	13.31	3.79	6.10	A++
9k+12k	2.60	3.50				2.30	6.10	7.30	1.00	1.65	3.20	4.44	7.30	14.20	3.71	6.10	A++
9k+18k	2.37	4.73				2.30	7.10	8.50	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.10	A++
12k+12k	3.55	3.55				2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.10	A++
12k+18k	2.84	4.26				2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.10	A++
18k+18k	3.55	3.55				2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.10	A++
9k+9k+9k	2.37	2.37	2.37			2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.50	A++
9k+9k+12k	2.13	2.13	2.84			2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.50	A++
9k+9k+18k	1.78	1.78	3.55			2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.50	A++
9k+12k+12k	1.94	2.58	2.58			2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.50	A++
12k+12k+12k	2.37	2.37	2.37			2.30	7.10	9.20	1.10	1.88	3.40	4.88	8.34	15.08	3.78	6.50	A++

ARGO QUADRI 28 DCI R32	Ne	nnleistu	ng Kühlu	ng (kW)			ühlleistu nsgesam (kW)	•		gsaufnah mt (kW)	ime	_	esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einhei t A	Einheit B	Einhei t C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	хз есо	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.65	2.65				2.30	5.30	6.30	0.80	1.40	2.60	3.55	6.21	11.54	3.79	6.10	A++
9k+12k	2.60	3.50				2.30	6.10	7.30	0.80	1.60	2.80	3.55	7.10	12.42	3.81	6.10	A++
9k+18k	2.60	5.00				2.30	7.60	8.50	1.20	2.00	2.80	5.32	8.87	12.42	3.80	6.10	A++
12k+12k	3.50	3.50				2.30	7.00	9.20	1.20	1.80	2.80	5.32	7.99	12.42	3.89	6.10	A++
12k+18k	3.20	4.80				2.30	8.00	10.00	1.20	2.12	3.40	5.32	9.41	15.08	3.77	6.10	A++
18k+18k	4.00	4.00				2.30	8.00	11.00	1.20	2.12	3.60	5.32	9.41	15.97	3.77	6.10	A++
9k+9k+9k	2.67	2.67	2.67			2.30	8.00	10.00	1.30	2.00	3.40	5.77	8.87	15.08	4.00	6.30	A++
9k+9k+12k	2.40	2.40	3.20			2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.30	A++
9k+9k+18k	2.00	2.00	4.00			2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.30	A++
9k+12k+12k	2.18	2.91	2.91			2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.30	A++
9k+12k+18k	1.85	2.46	3.69			2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.30	A++
12k+12k+12k	2.67	2.67	2.67			2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.30	A++
12k+12k+18k	2.29	2.29	3.43			2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.30	A++
9k+9k+9k+9k	2.00	2.00	2.00	2.00		2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.60	A++
9k+9k+9k+12k	1.85	1.85	1.85	2.46		2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.60	A++
9k+9k+12k+12k	1.71	1.71	2.29	2.29		2.30	8.00	11.00	1.30	2.12	3.60	5.77	9.41	15.97	3.77	6.60	A++

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Ne	nnleistu	ng Kühlu	ng (kW)			ühlleistu insgesam (kW)	•		gsaufnah imt (kW)	ime		esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	хз есо	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.65	2.65				2.60	5.30	6.50	1.60	1.90	3.50	7.10	10.64	15.52	2.79	6.10	A++
9k+12k	2.60	3.50				2.60	6.10	7.50	1.60	2.30	3.50	7.10	10.64	15.52	2.65	6.10	A++
9k+18k	2.60	5.00				2.60	7.60	9.00	1.60	2.40	3.50	7.10	10.60	15.50	3.17	6.10	A++
9k+24k	2.60	7.20				2.60	9.80	11.00	1.60	2.60	3.60	7.10	11.50	16.00	3.77	6.10	A++
12k+12k	3.50	3.50				2.60	7.00	9.20	1.60	2.40	3.50	7.10	10.64	15.52	2.92	6.10	A++
12k+18k	3.50	5.00				2.60	8.50	10.00	1.60	2.40	3.50	7.10	10.64	15.52	3.54	6.10	A++
12k+24k	3.50	7.10				2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
18k+18k	5.30	5.30				2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
18k+24k	4.55	6.05				2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
24k+24k	5.30	5.30				2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+9k+9k	2.67	2.67	2.67			2.60	8.00	10.00	1.60	2.40	3.50	7.10	10.64	15.52	3.33	6.10	A++
9k+9k+12k	2.60	2.60	4.20			2.60	9.40	11.00	1.60	2.60	3.60	7.10	11.53	15.97	3.62	6.10	A++
9k+9k+18k	2.65	2.65	5.30			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+9k+24k	2.27	2.27	6.06			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+12k+12k	2.60	3.50	3.50			2.60	9.60	11.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.20	6.10	A++
9k+12k+18k	2.45	3.26	4.89			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+12k+24k	2.12	2.83	5.65			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+18k+18k	2.12	4.24	4.24			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+18k+24k	1.87	3.74	4.99			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
12k+12k+12k	3.53	3.53	3.53			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
12k+12k+18k	3.03	3.03	4.54			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
12k+12k+24k	2.65	2.65	5.30			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
12k+18k+18k	2.65	3.98	3.98			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
12k+18k+24k	2.36	3.53	4.71			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
18k+18k+18k	3.53	3.53	3.53			2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	6.10	A++
9k+9k+9k+9k	2.65	2.65	2.65	2.65		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+9k+12k	2.45	2.45	2.45	3.26		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+9k+18k	2.12	2.12	2.12	4.24		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+9k+24k	1.87	1.87	1.87	4.99		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+12k+12k	2.27	2.27	3.03	3.03		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+12k+18k	1.99	1.99	2.65	3.98		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+12k+24k	1.77	1.77	2.36	4.71		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+9k+18k+18k	1.77	1.77	3.53	3.53		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+12k+12k+12k	2.12	2.83	2.83	2.83		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
9k+12k+12k+18k	1.87	2.49	2.49	3.74		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
12k+12k+12k+12k	2.65	2.65	2.65	2.65		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++
12k+12k+12k+18k	2.36	2.36	2.36	3.53		2.60	10.60	12.00	1.60	3.00	4.60	7.10	13.30	20.41	3.53	7.20	A++

# ANPASSUNGEN DER INNENGERÄTE: KÜHLMODUS

ARGO PENTA 42 DCI R32	Ne	nnleistu	ng Kühlu	ng (kW)			ühlleistu nsgesam (kW)	0		igsaufnah imt (kW)	ıme		esamtstr A) 230V	omaufn	EER (W/W)	SEER (W/W)	Energie- Effizienz klasse
	Einheit A	Einheit B	Einheit C	Einhei t D	Einhei t E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	хз есо	PLUS INNI	NGERÄT
9k+12k	2.60	3.50				2.60	6.10	7.50	1.60	2.30	4.60	11.54	15.08	20.41	2.65	6.10	A++
9k+18k	2.60	5.00				2.60	7.60	9.00	1.60	2.60	4.60	11.54	15.08	20.41	2.92	6.10	A++
9k+24k	2.60	7.20				2.60	9.80	11.00	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	2.88	6.10	A++
12k+12k	3.50	3.50				2.60	7.00	9.20	1.60	2.40	4.60	11.54	15.08	20.41	2.92	6.10	A++
12k+18k	3.50	5.00				2.60	8.50	10.00	1.60	3.00	4.60	11.54	15.08	20.41	2.83	6.10	A++
12k+24k	3.50	7.10				2.60	10.60	12.00	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.12	6.10	A++
18k+18k	5.30	5.30				2.60	10.60	12.00	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.12	6.10	A++
18k+24k	4.55	6.05				2.60	10.60	12.00	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.12	6.10	A++
24k+24k	5.30	5.30				2.60	10.60	12.00	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.12	6.10	A++
9k+9k+9k	2.67	2.67	2.67			2.60	8.00	10.00	1.60	2.80	4.60	11.54	15.08	20.41	2.86	6.10	A++
9k+9k+12k	2.60	2.60	4.20			2.60	9.40	11.00	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	2.76	6.10	A++
9k+9k+18k	2.60	2.60	5.00			2.60	10.20	13.02	1.60	3.00	4.60	11.54	13.30	20.41	3.40	6.10	A++
9k+9k+24k	2.60	2.60	6.90			2.60	12.10		1.60	3.40	4.60		15.08	20.41			A++
								15.20				11.54			3.56	6.10	
9k+12k+12k	2.60	3.50	3.50			2.60	9.60	11.94	1.60	3.00	4.60	11.54	13.30	20.41	3.20	6.10	A++
9k+12k+18k	2.60	3.50	5.00			2.60	11.10	14.11	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.26	6.10	A++
9k+12k+24k 9k+18k+18k	2.40	3.20 4.80	6.50 4.80			2.60	12.10	15.20 15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08 15.08	20.41	3.56	6.10	A++ A++
										3.40							A++ A++
9k+18k+24k 9k+24k+24k	1.90	4.30 5.10	5.70 5.10			2.60	12.10	15.20 15.20	1.60	3.40	4.60 4.60	11.54	15.08 15.08	20.41	3.56	6.10	A++ A++
12k+12k+12k	3.50	3.50	3.50			2.60	10.50	13.02	1.60	3.40	4.60	11.54	13.30	20.41	3.56	6.10	A++ A++
12k+12k+12k	3.50	3.50	5.10			2.60	12.10	15.02	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
									1.60					20.41			
12k+12k+24k	3.00	3.00	6.10			2.60	12.10	15.20		3.40	4.60	11.54	15.08		3.56	6.10	A++
12k+18k+18k	3.10	4.50	4.50			2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+18k+24k	2.70	4.00	5.40			2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+24k+24k	2.50	4.80	4.80			2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
18k+18k+18k	4.03	4.03	4.03			2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
18k+18k+24k	3.60	3.60	4.90			2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k	2.60	2.60	2.60	2.60		2.60	10.40	13.02	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.06	6.10	A++
9k+9k+9k+12k	2.60	2.60	2.60	3.50		2.60	11.30	14.11	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.32	6.10	A++
9k+9k+9k+18k	2.42	2.42	2.42	4.84		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+24k	2.14	2.14	2.14	5.69		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+12k+12k	2.59	2.59	3.46	3.46		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+12k+18k	2.27	2.27	3.03	4.54		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+12k+24k	2.02	2.02	2.69	5.38		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+18k+18k	2.02	2.02	4.03	4.03		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+18k+24k	1.82	1.82	3.63	4.84		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+12k+12k	2.42	3.23	3.23	3.23		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+12k+18k	2.14	2.85	2.85	4.27		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+12k+24k	1.91	2.55	2.55	5.09		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+18k+24k	1.91	2.55	3.82	3.82		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+18k+18k	1.73	2.30	3.46	4.61		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+18k+18k+18k	1.73	3.46	3.46	3.46		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+12k+12k+12k	3.03	3.03	3.03	3.03		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+12k+12k+18k	2.69	2.69	2.69	4.03		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+12k+12k+24k	2.42	2.42	2.42	4.84		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+12k+18k+18k	2.42	2.42	3.63	3.63		2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+9k	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+12k	2.27	2.27	2.27	2.27	3.03	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+18k	2.02	2.02	2.02	2.02	4.03	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+24k	1.82	1.82	1.82	1.82	4.84	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+12k+12k	2.14	2.14	2.14	2.85	2.85	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+12k+18k	1.91	1.91	1.91	2.55	3.82	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+12k+24k	1.73	1.73	1.73	2.30	4.61	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+9k+18k+18k	1.73	1.73	1.73	3.46	3.46	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+12k+12k	2.02	2.02	2.69	2.69	2.69	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+9k+12k+12k+18k	1.82	1.82	2.42	2.42	3.63	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+12k+12k	1.91	2.55	2.55	2.55	2.55	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
9k+12k+12k+12k+18k	1.73	2.30	2.30	2.30	3.46	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++
12k+12k+12k+12k	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.60	12.10	15.20	1.60	3.40	4.60	11.54	15.08	20.41	3.56	6.10	A++

# ANPASSUNGEN DER INNENGERÄTE: HEIZBETRIEB

ARGO DUAL 14 DCI R32	Ne	nnwärm	eleistun	g (kW)		Gesar	mt Heizle (kW)	istung		gsaufnah mt (kW)		_	esamtstr A) 230V	omaufn	COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse
Dei Noz	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.20	2.20				2.50	4.40	5.40	0.60	0.97	2.25	2.66	4.30	9.98	4.54	4.00	A+
9k+12k	1.89	2.51				2.50	4.40	5.40	0.60	0.97	2.25	2.66	4.30	9.98	4.54	4.00	A+

ARGO DUAL 18 DCI R32	Ne	nnwärm	eleistunį	g (kW)		Gesai	mt Heizle (kW)	eistung		gsaufnah mt (kW)			esamtstr A) 230V	omaufn	COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse
Del R32	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2.83	2.83				2.58	5.65	6.50	0.70	1.25	2.50	3.11	5.55	11.09	4.52	4.00	A+
9k+12k	2.42	3.23				2.58	5.65	6.50	0.70	1.25	2.50	3.11	5.55	11.09	4.52	4.00	A+
12k+12k	2.83	2.83				2.58	5.65	6.50	0.70	1.25	2.50	3.11	5.55	11.09	4.52	4.00	A+

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Ne	nnwärm	eleistun	g (kW)		Gesai	mt Heizle (kW)	istung		gsaufnah mt (kW)	ime		esamtstro A) 230V	omaufn	COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse
DCI N32	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.80	2.80				2.70	5.60	8.50	0.60	1.23	2.50	2.66	5.44	11.09	4.57	4.00	A+
9k+12k	2.70	3.80				2.70	6.50	8.50	0.80	1.43	2.90	3.55	6.34	12.87	4.55	4.00	A+
9k+18k	2.17	4.33				2.70	6.50	8.50	0.80	1.43	2.90	3.55	6.34	12.87	4.55	4.00	A+
12k+12k	3.25	3.25				2.70	6.50	8.50	0.80	1.43	2.90	3.55	6.34	12.87	4.55	4.00	A+
12k+18k	2.60	3.90				2.70	6.50	8.50	0.80	1.43	2.90	3.55	6.34	12.87	4.55	4.00	A+
9k+9k+9k	2.17	2.17	2.17			2.70	6.50	8.50	0.80	1.43	2.90	3.55	6.34	12.87	4.55	3.80	А
9k+9k+12k	1.95	1.95	2.60			2.70	6.50	8.50	0.80	1.43	2.90	3.55	6.34	12.87	4.55	3.80	А

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Ne	nnwärm	eleistung	g (kW)		Gesamt Heizleistung (kW)			gsaufnah mt (kW)		Gesamtstromaufn ahme (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse	
DCI R32	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	3.20	3.20				2.80	6.40	8.80	0.60	1.67	2.40	2.66	7.42	10.65	3.83	3.80	А
9k+12k	3.20	4.30				2.80	7.50	8.80	0.60	1.95	2.60	2.66	8.66	11.54	3.84	3.80	А
9k+18k	2.87	5.73				2.80	8.60	8.80	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.80	А
12k+12k	4.30	4.30				2.80	8.60	8.80	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.80	А
12k+18k	3.44	5.16				2.80	8.60	8.80	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.80	А
18k+18k	4.30	4.30				2.80	8.60	8.80	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.80	А
9k+9k+9k	2.87	2.87	2.87			2.80	8.60	9.20	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.90	А
9k+9k+12k	2.58	2.58	3.44			2.80	8.60	9.20	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.90	А
9k+9k+18k	2.15	2.15	4.30			2.80	8.60	9.20	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.90	А
9k+12k+12k	2.35	3.13	3.13			2.80	8.60	9.20	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.90	А
12k+12k+12k	2.87	2.87	2.87			2.80	8.60	9.20	0.80	2.23	3.00	3.55	9.89	13.31	3.86	3.90	А

ARGO QUADRI	RGO QUADRI Nennwärmeleistung (kW)		g (kW)		Gesamt Heizleistung (kW)				gsaufnah mt (kW)	ıme	Gesamtstromaufn ahme (A) 230V			COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse	
20 DCI N32	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einheit D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	хз есо	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.80	2.80				2.80	5.60	10.00	0.70	1.41	2.50	3.11	6.27	11.09	3.96	4.00	A+
9k+12k	2.80	5.43				2.80	8.23	10.25	0.70	1.65	2.60	3.11	7.32	11.54	4.99	4.00	A+
9k+18k	2.80	3.80				2.80	6.60	10.25	1.00	2.12	3.40	4.44	9.41	15.08	3.11	4.00	A+
12k+12k	3.80	3.80				2.80	7.60	10.25	0.90	1.89	2.80	3.99	8.37	12.42	4.03	4.00	A+
12k+18k	3.80	5.60				2.80	9.40	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.27	4.00	A+
18k+18k	4.75	4.75				2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+9k+9k	3.17	3.17	3.17			2.80	9.50	10.25	1.00	2.12	3.40	4.44	9.41	15.08	4.48	4.00	A+
9k+9k+12k	2.85	2.85	3.80			2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+9k+18k	2.38	2.38	4.75			2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+12k+12k	2.59	3.45	3.45			2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+12k+18k	2.19	2.92	4.38			2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
12k+12k+12k	3.17	3.17	3.17			2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
12k+12k+18k	2.71	2.71	4.07			2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+9k+9k	2.38	2.38	2.38	2.38		2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+9k+9k+12k	2.19	2.19	2.19	2.92		2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+
9k+9k+12k+12k	2.04	2.04	2.71	2.71		2.80	9.50	10.25	1.00	2.20	3.60	4.44	9.76	15.97	4.32	4.00	A+

# ANPASSUNGEN DER INNENGERÄTE: HEIZBETRIEB

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Ne	nnwärm	eleistung	g (kW)		Gesa	mt Heizle (kW)	istung		igsaufnah imt (kW)	nme		esamtstr (A) 230V	omaufn	COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse
30 DCI N32	Einhei t A	Einheit B	Einheit C	Einhei t D	Einheit E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	хз есо	PLUS INNE	NGERÄT
9k+9k	2.80	2.80				3.00	5.60	7.00	1.61	1.90	3.60	7.13	14.20	17.75	2.95	4.00	A+
9k+12k	2.80	3.80				3.00	6.60	8.16	1.61	2.30	3.80	7.13	14.20	17.75	2.87	4.00	A+
9k+18k	2.80	5.60				3.00	8.40	10.50	1.61	2.80	4.20	7.13	14.20	17.75	3.00	4.00	A+
9k+24k	2.80	8.50				3.00	11.30	12.83	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.72	4.00	A+
12k+12k	3.80	3.80				3.00	7.60	9.33	1.61	2.60	4.00	7.13	14.20	17.75	2.92	4.00	A+
12k+18k	3.80	5.60				3.00	9.40	11.66	1.61	2.90	4.80	7.13	14.20	17.75	3.24	4.00	A+
12k+24k	3.80	8.20				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
18k+18k	6.00	6.00				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
18k+24k	5.14	6.86				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
24k+24k	6.00	6.00				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+9k	2.80	2.80				3.00	5.60	7.00	1.61	1.90	3.60	7.13	14.20	17.75	2.95	4.00	A+
9k+9k+12k	2.80	3.80				3.00	6.60	8.16	1.61	2.30	3.80	7.13	14.20	17.75	2.87	4.00	A+
9k+9k+18k	2.80	5.60				3.00	8.40	10.50	1.61	2.80	4.20	7.13	14.20	17.75	3.00	4.00	A+
9k+9k+24k	2.80	8.50				3.00	11.30	12.83	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.72	4.00	A+
9k+12k+12k	3.80	3.80				3.00	7.60	9.33	1.61	2.60	4.00	7.13	14.20	17.75	2.92	4.00	A+
9k+12k+18k	3.80	5.60				3.00	9.40	11.66	1.61	2.90	4.80	7.13	14.20	17.75	3.24	4.00	A+
9k+12k+24k	3.80	8.20				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+18k+18k	6.00	6.00				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+18k+24k	5.14	6.86				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+12k+12k	6.00	6.00				3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+12k+18k	3.43	3.43	5.14			3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+12k+24k	3.00	3.00	6.00			3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+18k+18k	3.00	4.50	4.50			3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+18k+24k	2.67	4.00	5.33			3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
18k+18k+18k	4.00	4.00	4.00			3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+9k+9k	3.00	3.00	3.00	3.00		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+9k+12k	2.77	2.77	2.77	3.69		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+9k+18k	2.40	2.40	2.40	4.80		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+9k+24k	2.12	2.12	2.12	5.65		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+12k+12k	2.57	2.57	3.43	3.43		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+12k+18k	2.25	2.25	3.00	4.50		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+12k+24k	2.00	2.00	2.67	5.33		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+9k+18k+18k	2.00	2.00	4.00	4.00		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+12k+12k+12k	2.40	3.20	3.20	3.20		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
9k+12k+12k+18k	2.12	2.82	2.82	4.24		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+12k+12k+12k	3.00	3.00	3.00	3.00		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+
12k+12k+12k+18k	2.67	2.67	2.67	4.00		3.00	12.00	14.00	1.61	3.04	5.00	7.13	14.20	17.75	3.95	4.00	A+

ARGO PENTA 42 DCI R32	Ne	nnwärm	neleistung	g (kW)		Gesai	mt Heizle (kW)	istung		gsaufnah imt (kW)	nme		esamtstr A) 230V	omaufn	COP (W/W)	SCOP (W/W)	Energie- Effizienz klasse
42 DCI N32	Einhei t A	Einhei t B	Einheit C	Einhei t D	Einhei t E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	хз есо	PLUS INNI	ENGERÄT
9k+12k	2.80	3.80				3,00	6,60	7,75	1.61	2.30	4.20	7.13	14.20	17.75	2.87	4.00	A+
9k+18k	2.80	5.60				3,00	8,40	9,96	1.61	2.60	4.50	7.13	14.20	17.75	3.23	4.00	A+
9k+24k	2.80	8.50				3,00	11,30	12,17	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	4.04	4.00	A+
12k+12k	3.80	3.80				3,00	7,60	8,85	1.61	2.60	4.50	7.13	14.20	17.75	2.92	4.00	A+
12k+18k	3.80	5.60				3,00	9,40	11,07	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	3.36	4.00	A+
12k+24k	3.80	8.50				3,00	12,30	13,28	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	4.39	4.00	A+
18k+18k	5.60	5.60				3,00	11,20	13,28	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	4.00	4.00	A+
18k+24k	5.57	7.43				3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
24k+24k	6.50	6.50				3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k	2.80	2.80	2.80			3,00	8,40	9,96	1.61	2.60	4.50	7.13	14.20	17.75	3.23	4.00	A+
9k+9k+12k	2.80	2.80	3.80			3,00	9,40	11,07	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	3.36	4.00	A+
9k+9k+18k	2.80	2.80	5.60			3,00	11,20	13,28	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	4.00	4.00	A+
9k+9k+24k	2.79	2.79	7.43			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+12k	2.80	3.80	3.80			3,00	10,40	12,17	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75		4.00	A+
9k+12k+12k 9k+12k+18k	2.80	3.80	5.60			3,00	12,20	14,39	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	3.71	4.00	A+
9k+12k+24k	2.60	3.47	6.93			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+18k+18k	2.60	5.20	5.20			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+18k+24k	2.29	4.59	6.12			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+24k+24k	2.05	5.47	5.47			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+12k+12k	4.33	4.33	4.33			3,00	13,00	13,28	1.61	2.80	4.50	7.13	14.20	17.75	4.64	4.00	A+
12k+12k+18k	3.71	3.71	5.57			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+12k+24k	3.25	3.25	6.50			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+18k+18k	3.25	4.88	4.88			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+18k+24k	2.89	4.33	5.78			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+24k+24k	2.60	5.20	5.20			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
18k+18k+18k	4.33	4.33	4.33			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
18k+18k+24k	3.90	3.90	5.20			3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+9k	3.25	3.25	3.25	3.25		3,00	13,00	14,00	1.61	3.00	4.80	7.13	14.20	17.75	4.33	4.00	A+
9k+9k+9k+12k	3.00	3.00	3.00	4.00		3,00	13,00	14,39	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+18k	2.60	2.60	2.60	5.20		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+24k	2.29	2.29	2.29	6.12		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+12k+12k	2.79	2.79	3.71	3.71		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+12k+18k	2.44	2.44	3.25	4.88		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+12k+24k	2.17	2.17	2.89	5.78		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+18k+18k	2.17	2.17	4.33	4.33		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+18k+24k	1.95	1.95	3.90	5.20		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+12k+12k	2.60	3.47	3.47	3.47		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+12k+18k	2.29	3.06	3.06	4.59		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+12k+24k	2.29	2.74	2.74	5.47		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+18k+18k	2.05	2.74	4.11	4.11		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+18k+18k 9k+12k+18k+24k	1.86	2.74	3.71	4.11		3,00	13,00		1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+18k+24k 9k+18k+18k+18k						3,00		15,50		3.19		7.13				4.00	
	1.86	3.71	3.71	3.71			13,00	15,50	1.61		5.00		14.20	17.75	4.08		A+
12k+12k+12k+12k	3.25	3.25	3.25	3.25		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+12k+12k+18k	2.89	2.89	2.89	4.33		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+12k+12k+24k	2.60	2.60	2.60	5.20		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
12k+12k+18k+18k	2.60	2.60	3.90	3.90		3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+9k	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.20	A+
9k+9k+9k+9k+12k	2.44	2.44	2.44	2.44	3.25	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.20	A+
9k+9k+9k+9k+18k	2.17	2.17	2.17	2.17	4.33	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+9k+24k	1.95	1.95	1.95	1.95	5.20	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+12k+12k	2.29	2.29	2.29	3.06	3.06	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+12k+18k	2.05	2.05	2.05	2.74	4.11	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+12k+24k	1.86	1.86	1.86	2.48	4.95	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+9k+18k+18k	1.86	1.86	1.86	3.71	3.71	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+9k+12k+12k	2.17	2.17	2.89	2.89	2.89	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+12k+18k	1.95	1.95	2.60	2.60	3.90	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
9k+12k+12k+12k	2.05	2.74	2.74	2.74	2.74	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.20	A+
9k+12k+12k+12k+18k	1.86	2.48	2.48	2.48	3.71	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.00	A+
		2.60	2.60	2.60	2.60	3,00	13,00	15,50	1.61	3.19	5.00	7.13	14.20	17.75	4.08	4.20	A+

# **HIGH-WALL**

### **MULTISPLIT-INNENGERÄTE**





(Standard) Infrarot-Fernbedienung



(Optional) Kabelgebundene Steuerung mit Wochenzeitschaltu







































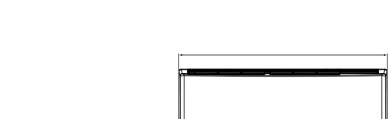














Hochwandige Innengeräte		X3I ECO PLU	JS 27 HL WF	X3I ECO PLU	S 35 HL WF	X3I ECO PLU	JS 52 HL WF	X3I ECO PLU	S 70 HL WF	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
Kapazität	kW	2.70	2.80	3.50	3.67	5.20	5.30	7.00	7.40	
Luftdurchsatz (shhmhmmllsl.)	m³/h	560-490-460-430- 380-330-290		680-620-560-490- 450-420-390			-650-610- 20-470	1250-1100-1000-950- 900-850-750		
Entfeuchtung	l/h	0	.8	1	.4	1	8	2.4		
Lüftergeschwindigkeiten	n°		7		7		7		7	
Schalldruck (shhmhmmllsl.)	dB(A)	41-37-35-3	2-29-26-24	42-38-36-34-32-29-26		45-43-41-3	8-35-34-31	48-45-42-3	9-37-36-33	
Schallleistung (shhmhmmllsl.)	dB(A)	55-48-46-4	4-40-37-35	57-50-48-4	57-50-48-46-44-41-38		59-57-55-52-49-48-45		4-52-51-48	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (ZoII)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	6.35 (1/4")		6.35	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52 (3/8")		9.52	(3/8")	12.7	(1/2")	15.88	(1/2")	
Nettoabmessungen (H/B/T)	mm	275/790/200		289/845/209		300/970/224		325/1078/246		
Nettogewicht Innen/Außen	kg	9		10.5		13.5		16.5		

# 8-WEGE-KASSETTEN

# NEUE MULTISPLIT-INNENGERÄTE

Possibility of choice amona different types of indoor units and many capacity matchings.





















































8-FACH-KASSETTEN		хзі есо	AS28HL	хзі есс	AS35HL	хзі есо	AS50HL	X3I ECO AS70HL	
	Einheiten	Kühlung Heizung		Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
Nominale Kapazität	kW	2.80	2.90	3.50	4.00	5.00	5.50	7.00	8.00
Luftdurchsatz (shhmhmmllsl.)	m³/h		560-540-490-450- 420-380-350		560-540-490-450 -420-380-350		650-540-490-450- 420-380-350		0-950-910- 30-800
Entfeuchtung	l/h	1	.4	1	8	1	.8	2	.5
Lüftergeschwindigkeit	n°	7+A	uto	7+4	Auto	7+A	uto	7+Auto	
Schalldruck (shhmhmmllsl.)	dB(A)	41-39-36-3	4-32-30-28	41-39-36-34-32-30-28		43-39-36-3	4-32-30-28	46-45-44-43-42-41-3	
Sound pover U.I. (shhmhmmllsl.)	dB(A)	57-55-52-5	0-48-46-44	57-55-52-50-48-46-44		59-55-52-50-48-46-44		62-61-60-59-58-57-5	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35 (1/4")		6.35 (1/4")		6.35 (1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")	12.7	[1/2")	15.88 (5/8")	
Netto-Innenmaß ohne Gitter (H./B./T.)	mm	265/5	70/570	265/5	70/570	265/5	70/570	240/8	10/840
Netto-Innenmaß mit Gitter (H./B./T.)	mm	312.5/6	20/620	312.5/6	520/620	312.5/6	20/620	292/9	50/950
Nettomaßraster (H./B./T.)	mm	47.5/620/620		47.5/6	20/620	47.5/6	20/620	52/95	0/950
Gewicht der Inneneinheit ohne Gitter	kg	17		17		17		29	
Nettogewicht der Platte	kg	3		3		3		6	

# **SLIM DUCTED**

### NEUE MULTISPLIT-INNENGERÄTE







(fakultativ)

Kabelgebundener Controller mit Wifi WiFi



(fakultativ) Kabelgebundene Steuerung mit Wochentimer



































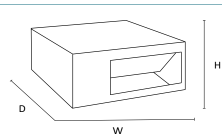












Kanalisierte Innengeräte mit einstel externen statischen Druck	llbarem	X3I ECO SD27HL		хзі есс	SD35HL	хзі есо	SD50HL	X3I ECO SD70HL	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
Kapazität	kW	2.65	2.80	3.50	3.85	5.00	5.50	7.00	8.00
Luftdurchsatz (shhmhmmllsl.)	m³/h		650-560-520-480- 450-410-380		700-670-640-610- 580-550-520		810-790- 50-730	1500-1200-1200- 1000-1000-900-900	
Minmax. innerer statischer Druck	Pa	25	-60	25	-60	25	-60	25-125	
Luftentfeuchtung	l/h	0	.8	1	.4	1	.8	2	.5
Lüftergeschwindigkeit	n°	7 + 7	Auto	7 + Auto		7 + Auto		7+.	Auto
Schalldruck (shhmhmmllsl.)	dB(A)	39-37-36-3	5-34-33-32	41-39-38-3	41-39-38-37-36-35-34		41-39-39-38-38-37-34		8-38-36-36
Schallleistung (shhmhmmllsl.)	dB(A)	55-53-52-5	1-50-49-48	57-55-54-5	3-52-51-50	57-55-55-5	4-54-53-50	62-57-57-5	5-55-53-53
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52 (3/8")		9.52	(3/8")	12.7	(1/2")	15.88	(1/2")
Nettoabmessungen (H./B./T.)	mm	200/710/450		200/710/450		200/1010/450		260/900/655	
Nettogewicht	kg	18,5		19		25		31	

# **BODEN/DECKEN**

### **MULTISPLIT-INNENGERÄTE**





(Standard) Infrared remote controller



(Optional)
Wired controller
with weekly timer



























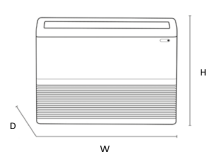












Boden-/Decken-Innengeräte		хзі есо	FC26HL	хзі есс	FC35HL	X3I ECO FC45HL		
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
Kapazität	kW	2.60 2.70		3.50 4.00		4.50 5.5		
Luftdurchsatz (shhml.)	m³/h	700-610-	-540-420	700-610	-540-420	700-610-540-420		
Entfeuchtung	l/h	0	.8	1	.4	1.8		
Lüftergeschwindigkeiten	n°	:	7		7		7	
Schalldruck (shhml.)	dB(A)	38-35-	-30-26	38-35	-30-26	38-35	-30-26	
Schallleistung (shhml.)	dB(A)	52-49-	-44-40	52-49	-44-40	52-49-44-40		
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (ZoII)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (ZoII)	9.52 (3/8")		9.52	(3/8")	12.7 (	1/2")*	
Nettomaß Außen (H/B/T)	mm	665/870/235		665/870/235		665/870/23		
Nettogewicht Innen/Außen	kg	25		2	:5	25,5		

<sup>\*</sup>Für die Anpassung mit Dual-Split ist der Adaptersatz (optional) erforderlich

# **KONSOLE**

### **MULTISPLIT-INNENGERÄTE**









(Standard) Infrared remote controller

(Optional) Wired controller with weekly timer































Min. temp.











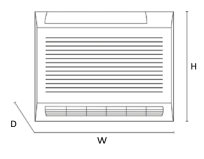












Konsolen-Innengeräte		X3I ECO PL	US AF27HL	X3I ECO PL	US AF35HL	X3I ECO PLUS AF52HI			
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung		
Kapazität	kW	2.70	2.90	3.52	3.80	5.20	5.33		
Luftdurchsatz (shhmhmmllsl.)	m³/h		500-430-410-370- 330-280-250		600-520-480-440- 400-360-280		550-500- 10-320		
Entfeuchtung	l/h	0	.8	1	.4	1.8			
Lüftergeschwindigkeiten	n°		7		7	7			
Schalldruck (shhmhmml l sl.)	dB(A)	39-36-33-3	1-29-26-23	44-40-38-36-33-29-25		47-45-42-4	0-37-35-31		
Schallleistung (shhmhmmllsl.)	dB(A)	50-48-45-4	4-42-38-34	54-50-48-4	6-43-39-35	57-55-52-50-47-45-4			
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	6.35 (	(1/4")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52 (3/8")		9.52	(3/8")	12.7 (	(1/2")		
Nettomaß Außen (H/B/T)	mm	600/700/215		600/70	00/215	600/700/215			
Nettogewicht Innen/Außen	kg	15.5		15.5		15.5 15.5		15	5.5

WIRELESS

# EINZEL- UND MULTISPLIT-KLIMAGERÄTE

	Hochwandige	Kassette	Ducted	Boden/Decke	Konsole
	•				
		•	•		
200				•	
					•
Kabelgebundener Controller mit WiFi		•	•		
Kabelgebundene Steuerung mit Wochenzeitschal tuhr	•	•	•	•	•
398100673	•	•	•	•	

Code	Beschreibung
398100775	Kabelgebundener Controller mit WiFi
398100674	Kabelgebundene Steuerung mit Wochenzeitschaltuhr

Türsteuerung

TÜRKONTROLLE

64

Standard-Controller im Lieferumfang des Geräts

Optionaler Controller



# X3-PACKAGE DCI

Kommerzielle Single-Split-Klimageräte DC Inverter R32 Cassette

# **LINE-UP**

#### **OUTDOOR-UNITS**

Energieeffizienzklasse bis zu A++ im Kühlbetrieb und bis zu A+ im Heizbetrieb.

Intelligente Einstellung der Kompressorfrequenz, genaue Temperaturregelung.

Zuverlässiger Kühl- und Heizbetrieb bis zu -20 °C Außentemperatur, bis zu +52 °C (Kühlen).

Maximale Länge der Rohrverbindungen 75 m; Höhenunterschied zwischen den Einheiten bis zu 30 m.

Minimierung des Geräuschpegels dank des Axiallüfters.

Schnelles Erreichen von Komfortbedingungen: Das Gerät ermöglicht schnelles Kühlen und Heizen und ist in der Lage, die vom Benutzer eingestellte Temperatur schnell zu erreichen.

Intelligente Abtautechnologie: Das Gerät ist in der Lage, das Vorhandensein von Frost auf dem Außengerät durch einen Temperaturfühler korrekt zu bewerten. Das Ziel ist es, "nur bei Bedarf abzutauen" und die Heizwirkung für einen hohen Umweltkomfort zu optimieren.



AEG ECO PLUS 35PIH (1PH)



AEG ECO PLUS 50PIH (1PH) AEG ECO PLUS 71PIH (1PH) AEG ECO PLUS 85PIH (1PH)



AEG ECO PLUS 100PIH (1PH) AEG ECO PLUS 100PIH3 (3PH) AEG ECO PLUS 140PIH (1PH) AEG ECO PLUS 140PIH3 (3PH)



AEG ECO PLUS 160PIH3 (3PH)

Code	Modell	Nennwert (maxmin.) Heizleistung (kW)	Nennwert (maxmin.) Kühlleistung (kW)
398700009	AEG ECO PLUS 35PIH	3.50 (0.90-4.69)	4.00 (0.90-4.50)
398700010	AEG ECO PLUS 50PIH	5.00 (1.60-5.80)	5.50 (1.60-6.10)
398700011	AEG ECO PLUS 71PIH	7.00 (2.40-7.60)	8.00 (2.20-8.60)
398700012	AEG ECO PLUS 85PIH	8.50 (2.90-9.00)	8.80 (2.30-9.50)
398700013	AEG ECO PLUS 100PIH	10.50 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)
398700014	AEG ECO PLUS 100PIH3	10.50 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)
398700015	AEG ECO PLUS 140PIH	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)
398700016	AEG ECO PLUS 140PIH3	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)
200700017	AFC FCO DI US 1600U13	14,50 (6,80-16,80) Kassette-Boden/Decke	17,00 (4,50-17,50) Kassette-Boden/Decke
398700017	AEG ECO PLUS 160PIH3	16,00 (4,80-17,00) Kanalisiert	17.00 (4.50-18.00) Kanalisiert

A++ Kühlung

A

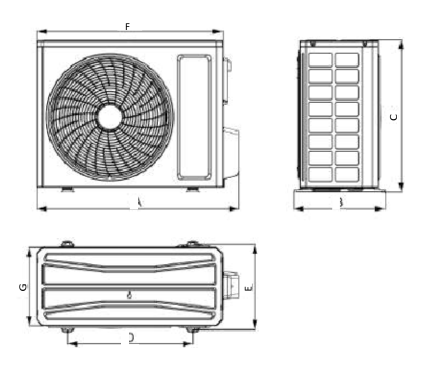
Heizung

# **LINE-UP**

### **INDOOR UNITS**

Code	Modell	Eigenschaften				
398700025	ASG ECO PLUS 35PH	- 8-fach Kompaktkassette mit 360° Luftauslass - Integrierte Kondensatablasspumpe - Ideal für den Einbau in Zwischendecken				
398100688	GITTERKASSETTEKOMPAKT	Raster für Kompaktkassette (35)				
398700026	ASG ECO PLUS 50PH					
398700027	ASG ECO PLUS 71PH					
398700028	ASG ECO PLUS 85PH	- 8-Wege-Kassette mit 360° Luftauslass				
398700029	ASG ECO PLUS 100PH	- Breites Spektrum an Klappenschwingungen - Integrierte Kondensatablasspumpe				
398700030	ASG ECO PLUS 140PH					
398700031	ASG ECO PLUS 160PH					
398100677	GITTER GROSSKASSETTE	Raster für große Kassetten (50-160)				
398700018	ADG ECO PLUS 35PH	- Niedriger externer statischer Druck schlank	4			
398700019	ADG ECO PLUS 50PH	kanalisiert - Schweigen - Integrierte Kondensatablasspumpe				
398700020	ADG ECO PLUS 71PH					
398700021	ADG ECO PLUS 85PH					
398700022	ADG ECO PLUS 100PH	- Hoher externer statischer Druck, kanalisiert - Schweigen - Integrierte Kondensatablasspumpe				
398700023	ADG ECO PLUS 140PH	- integrierte kondensatablasspuripe				
398700024	ADG ECO PLUS 160PH					
398700032	ACG ECO PLUS 35PH					
398700033	ACG ECO PLUS 50PH					
398700034	ACG ECO PLUS 71PH					
398700035	ACG ECO PLUS 85PH	- Boden-/Deckengeräte - Doppelte Klappe - Breites Spektrum an Klappenschwingungen				
398700036	ACG ECO PLUS 100PH	- breites spektium an kiappenstriwingungen				
398700037	ACG ECO PLUS 140PH					
398700038	ACG ECO PLUS 160PH					

# MASSZEICHNUNG DER AUSSENGERÄTE



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)								
	Α	В	С	D	Е	F	G		
AEG ECO PLUS 35PIH	732	330	553	455	310	675	285		
AEG ECO PLUS 50PIH	802	350	555	512	331	745	300		
AEG ECO PLUS 71PIH	958	402	660	570	371	889	340		
AEG ECO PLUS 85PIH	958	402	660	570	371	889	340		
AEG ECO PLUS 100PIH	1020	427	820	635	396	940	370		
AEG ECO PLUS 100PIH3	1020	427	820	635	396	940	370		
AEG ECO PLUS 140PIH	1020	427	820	635	396	940	370		
AEG ECO PLUS 140PIH3	1020	427	820	635	396	940	370		
AEG ECO PLUS 160PIH3	1020	427	960	755	396	990	370		



# **KASSETTE**

Kompakte Kassette mit 360° Luftauslass

Kassette mit 360° Luftauslass

### KOMPAKTKASSETTE

#### MIT 360° LUFTAUSLASS





(Standard) Infrared remote controller



(Optional) Wired controller with WiFi

- 8-Wege-Kassetteneinheiten für leichte gewerbliche/industrielle Anwendungen.
- Geeignet für Geschäfte, Büros, Konferenzräume, Hotels und Restaurants.
  - Clubs, Turnhallen und Freiflächen.
- Kompaktes und attraktives Design.
- 360° Luftauslass, mit einem Schwingungsbereich der Klappen zwischen 45 und 80°, je nach Heiz-/Kühlmodus, für maximalen Komfort.
- Die Abmessungen von 570x570 mm sind praktisch für die Installation
  - in Zwischendecken mit Standardmodulen 600x600 mm.
- Der Lüfter hat ein optimiertes aerodynamisches Profilfür maximale Geräuscharmut.
- Bei einem Höhenunterschied von bis zu 1000 mm ist eine Kondensatablasspumpe integriert.
- Doppelter Raumtemperaturfühler für individuell einstellbaren Komfort:

Möglichkeit der Auswahl des Rücklufttemperaturfühlers am Gerät oder des Temperaturfühlers an der verdrahteten Steuerung.

- Hohe Energieeffizienz bei allen Leistungen, sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb (saisonaler Wirkungsgrad).
- Das spezielle Verschlusssystem des Kältemittelventils verhindert und vermeidet das Risiko von Kältemittelleckagen bei unsachgemäßer Wartung.
- Der Schaltkasten hat ein spezielles Design und ist aus feuerfestem Material gefertigt, um die elektronische Platine optimal vor Brandgefahren zu schützen.
- Optionales WiFi, mit kabelgebundener Steuerung, Zubehör, das separat bestellt werden kann.









































































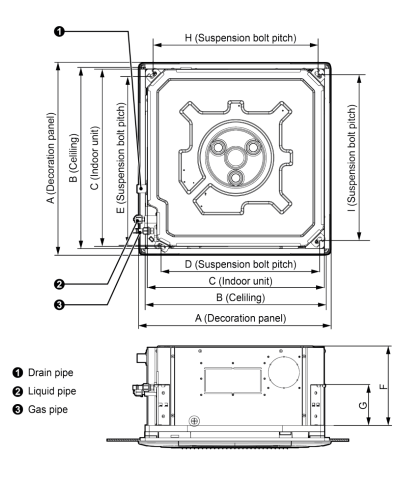
Heizung

#### TECHNISCHE DATEN - PASSEND ZUR KOMPAKTKASSETTE MIT 360° LUFTAUSLASS

Innengerät Modell		ASG ECO I	PLUS 35PH		
Modell Außengerät		AEG ECO P	LUS 35PIH		
	Einheiten	Kühlung	Heizung		
Name de la la constante de la	kW	3.50 (0.90-4.00)	4.00 (0.90-4.50)		
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	12000	13600		
EER/COP (EN14511)		3.80	4.00		
Bemessungslast [Pdesign c/Pdesign h (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	3.5	3.1		
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [SEER/SCOP (Durchschnitt) (EN14825)*		7.1	4.2		
Energieeffizienzklasse*		A++	A+		
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	173	1034		
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	600-550-	500-400		
Entfeuchtung	l/h	1	.0		
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4,	/2		
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	36-35-	33-29		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	48			
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	47-45-42-39			
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	5	6		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60			
Leistungsaufnahme	kW	0.92	1.30		
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	1.30	/6.00		
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter		
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.57	0.57/0.39		
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")		
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	!	5		
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	3	0		
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	1	6		
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	1	5		
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	15			
Entsprechender Panel-Code	398100688		00688		
letto-Innenmaß ohne Platte (H./B./T.) mm		260/5	70/570		
Nettoabmessungen Platte (H./B./T.)	ettoabmessungen Platte (H./B./T.) mm 47.5/620/62		20/620		
Netto-Innenmaß mit Platte (H./B./T.)	mm	307.5/6	520/620		
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	553/675/285			
Nettogewicht Innengerät ohne Schalttafel/Außengerät	kg	16.5	/24.5		
Nettogewicht der Platte	kg		3		

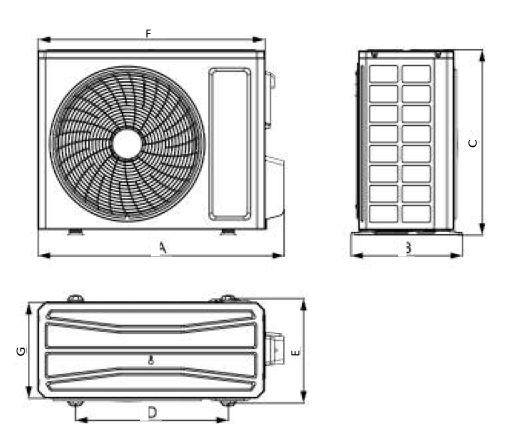
<sup>\*</sup>Die Daten wurden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimageräte und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 226/2012 über den Schutz der Umwelt erklärt.
Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieverbrauchskennzeichnung von Klimageräten, geprüft nach der Norm EN14825.

# MASSZEICHNUNG DES INNENGERÄTS



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)								
	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı
ASG ECO PLUS 35PH	620	580	570	505	550	260	140	530	530

## MASSZEICHNUNG DER AUSSENEINHEIT



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)						
	A B C D E F G						
AEG ECO PLUS 35PIH	732 330 553 455 310 675 285						

# **KASSETTE**

### MIT 360° LUFTAUSLASS





(Standard) Infrarot-Fernbedienung



(Optional) Kabelgebundener Controller mit WiFi

- 8-Wege-Kassetteneinheiten für leichte gewerbliche/industrielle Anwendungen.
- Geeignet für Geschäfte, Büros, Konferenzräume, Hotels und Restaurants,
  - Clubs, Turnhallen und Freiflächen.
- Attraktives Design.
- 360° Luftauslass, mit einem Schwingungsbereich der Klappen zwischen 45 und 80°, je nach Heiz-/Kühlmodus, für maximalen Komfort.
- Der Lüfter hat ein optimiertes aerodynamisches Profil für maximale Geräuscharmut.
- Bei einem Höhenunterschied von bis zu 1000 mm ist eine Kondensatablasspumpe integriert.
- Doppelter Raumtemperaturfühler für anpassbaren Komfort: Möglichkeit der Auswahl des Rücklufttemperaturfühlers am

Gerät oder den Temperatursensor der verdrahteten Steuerung.

- Hohe Energieeffizienz bei allen Leistungen, sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb (saisonaler Wirkungsgrad).
- Das spezielle Verschlusssystem des Kältemittelventils verhindert und vermeidet das Risiko von Kältemittelleckagen bei unsachgemäßer Wartung.
- Der Schaltkasten hat ein spezielles Design und ist aus feuerfestem Material gefertigt, um die elektronische Platine optimal vor Brandgefahren zu schützen.
- Optionales WiFi, mit kabelgebundener Steuerung, Zubehör, das separat bestellt werden kann.













































Modbus

















#### TECHNISCHE DATEN - PASSEND ZUR KASSETTE MIT 360° LUFTAUSLASS

Innengerät Modell		ASG ECO I	PLUS 50PH	
Modell Außengerät		AEG ECO P	LUS 50PIH	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	
	kW	5.30 (1.60-5.80)	5.80 (1.60-6.10)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	17000	19790	
EER/COP (EN14511)		3.45	3.95	
Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	5.3	3.9	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP) (Durchschnitt)] (EN14825)*		7.2	4.3	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	258	1270	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	900-800-	-700-600	
Entfeuchtung	l/h	1	.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4,	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	36-35-33-31		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	52		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	51-46-43-40		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	55	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-2401	~/1/50/60	
Leistungsaufnahme	kW	1.54	1.47	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	1.90	/9.50	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.85	/0.57	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	12.70	(1/2")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	!	5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	3	0	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	1	.6	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	1	.5	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	1	.5	
Entsprechender Panel-Code		398100677		
Netto-Innenmaß ohne Platte (H./B./T.)	mm	200/840/840		
Nettoabmessungen Platte (H./B./T.)	mm	52/950/950		
Netto-Innenmaß mit Platte (H./B./T.)	mm	252/9	50/950	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	555/7	45/300	
Nettogewicht Innengerät ohne Schalttafel/Außengerät	kg	21/	30.5	
Nettogewicht der Platte	kg		 5	

<sup>\*</sup>Die Daten wurden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimageräte und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 226/2012 über den Schutz der Umwelt erklärt.
Verordnung Nr. 626/2011 über die Energieverbrauchskennzeichnung von Klimageräten, geprüft nach der Norm EN14825.

## **TECHNISCHE DATEN**

Innengerät Modell		ASG ECO	PLUS 71PH	ASG ECO PLUS 85PH		
Modell Außengerät		AEG ECO P	LUS 71PIH	AEG ECO P	LUS 85PIH	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
	kW	7.10 (2.40-7.60)	8.00 (2.20-8.60)	8.50 (2.90-9.00)	8.80 (2.50-9.50)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	24200	27200	29000	30000	
EER/COP (EN14511)		3.70	4.00	3.40	3.90	
Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	7.1	5.0	8.5	6.0	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP) (Durchschnitt)] (EN14825)*		6.7	4.3	6.9	4.3	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+	
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	371	1628	432	1954	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	1100-100	0-900-800	1400-1300	-1200-1100	
Entfeuchtung	l/h	2	.4	2	.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	39-38-36-34		47-46-42-38		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	58		65		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	51-50-48-47		59-51-48-46		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	9	70		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	~/1/50/60	220-240~/1/50/60		
Leistungsaufnahme	kW	2.03	2.80	2.50	2.25	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	2.80/	14.00	3.30/	15.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichte		
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	1.5/	1.01	1.5/	1.01	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m		5		5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	3	0	3	30	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	2	0	2	20	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	2	0	2	!5	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	2	0	2	!5	
Entsprechender Panel-Code		3981	00677	3981	00677	
Netto-Innenmaß ohne Platte (H./B./T.)	mm	200/8	40/840	200/8	40/840	
Nettoabmessungen Platte (H./B./T.)	mm	52/95	0/950	52/95	50/950	
Netto-Innenmaß mit Platte (H./B./T.)	mm	252/9	50/950	252/9	50/950	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	660/8	89/340	660/8	89/340	
Nettogewicht Innengerät ohne Schalttafel/Außengerät	kg	21/	41.5	21	/46	
Nettogewicht der Platte	kg		 6		6	

<sup>\*</sup>Daten werden gemäß der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 über die Energiekennzeichnung angegeben.
von Klimageräten, die nach der Norm EN14825 geprüft wurden.

Innengerät Modell		ASG ECO P	LUS 100PH	ASG ECO PLUS 100PH		
Modell Außengerät		AEG ECO PI	LUS 100PIH	AEG ECO PL	US 100PIH3	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
No relative variation (VENIGAEAA)	kW	10.50 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)	10.50 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	35800	39200	35800	39200	
EER/COP (EN14511)		3.50	4.10	3.50	4.10	
Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)]	kW	10.5	7.0	10.5	7.0	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP) (Durchschnitt)] (EN14825)*		6.6	4.4	6.6	4.4	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+	
Saisonaler Energieverbrauch [Kühlung/Heizung (Durchschnitt)]*	kWh/Jahr	557	2227	557	2227	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	1500-1400-	-1200-1000	1500-1400-	-1200-1000	
Entfeuchtung	l/h	3	.3	3	.3	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	43-41	43-41-39-38		43-41-39-38	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	57		57		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	56-54-52-48		56-54-52-48		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	7	70	70		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	~/1/50/60	380-415~/3/50-60		
Leistungsaufnahme	kW	3.10	2.95	3.10	3.95	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	4.70/	/21.00	4.40	/7.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichter		
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.1/	1.42	2.1/	1.42	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m		5		5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	75	7	'5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	2	20	2	.0	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	30	3	0	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30	3	0	
Entsprechender Panel-Code		398100677		3981	00677	
Netto-Innenmaß ohne Platte (H./B./T.)	mm	240/840/840		240/8	40/840	
Nettoabmessungen Platte (H./B./T.)	mm	52/95	50/950	52/95	0/950	
Netto-Innenmaß mit Platte (H./B./T.)	mm	292/9	50/950	292/9	50/950	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	820/9	40/370	820/9	40/370	
Nettogewicht Innengerät ohne	kg	23	/65	23	/75	
Nettogewicht der Platte	kg		6		6	

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen an Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf die Energiekennzeichnung von Klimaanlagen deklariert.
Aufbereitungsanlagen, und nach der Norm EN14825 getestet.

## **TECHNISCHE DATEN**

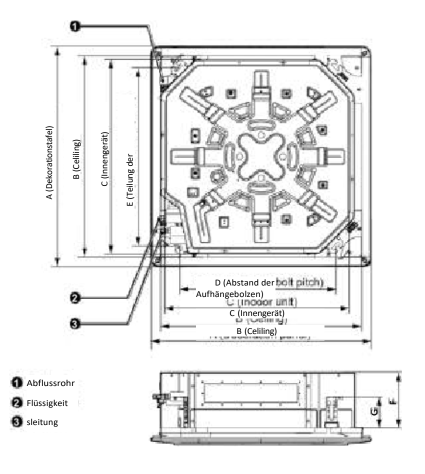
Innengerät Modell		ASG ECO P	LUS 140PH	ASG ECO PLUS 140PH		
Modell Außengerät		AEG ECO P	LUS 140PIH	AEG ECO PL	US 140PIH3	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
Negation (min. may.) (FNA 4544)	kW	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	45700	52800	45700	52800	
EER/COP (EN14511)		2.91	3.30	2.91	3.30	
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	13.40	15.50	13.40	15.50	
Saisonale Raumenergieeffizienz $\eta s \ c/\eta s$ , ,h)*	%	257.8	158.2	257.8	158.2	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2000-1800-	-1600-1400	2000-1800-	-1600-1400	
Entfeuchtung	l/h	3	.9	3	.9	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	50-48	-45-41	50-48	-45-41	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	5	9	5	9	
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	64-63	-60-57	64-63	-60-57	
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	75		75		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		380-415	~/3/50/60	
Leistungsaufnahme	kW	4.60	4.70	4.60	4.70	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	5.60/	25.00	5.60/11.00		
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichter		
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.80	/1.89	2.80	/1.89	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52 (3/8")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	7	.5	7	.5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	<b>'</b> 5	7	<b>'</b> 5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	3	55	3	55	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	0	3	0	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30	3	30	
Entsprechender Panel-Code		3981	00677	3981	00677	
Netto-Innenmaß ohne Platte (H./B./T.)	mm	290/8	40/840	290/8	40/840	
Nettoabmessungen Platte (H./B./T.)	mm	52/95	0/950	52/95	60/950	
Netto-Innenmaß mit Platte (H./B./T.)	mm	342/9	50/950	342/9	50/950	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	820/9	40/370	820/9	40/370	
Nettogewicht Innengerät ohne Schalttafel/Außengerät	kg	25	/73	25	/81	
Nettogewicht der Platte	kg		6		6	

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

Innengerät Modell	ASG ECO P	LUS 160PH		
Modell Außengerät		AEG ECO PL	US 160PIH3	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	
Nonpleistung (min. may.) (FN14F11)	kW	14.50 (4.80-15.00)	17.00 (4.50-17.50)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	49400	58000	
EER/COP (EN14511)		2.74	2.98	
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	14.50	17.0	
Saisonale Raumenergieeffizienz ης C/ης , ,h)*	%	239	151.6	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2300-2100-	-1900-1600	
Entfeuchtung	l/h	4	.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	50-48	-46-44	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	6	60	
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	65-63	-61-60	
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	7	<b>'</b> 5	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	380-415	~/3/50/60	
Leistungsaufnahme	kW	5.30	5.70	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	6.80/	12.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	3.50/	2.363	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	7	.5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	<b>'</b> 5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	3	35	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	30	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30	
Entsprechender Panel-Code		3981	00677	
Netto-Innenmaß ohne Platte (H./B./T.)	mm	290/840/840		
Nettoabmessungen Platte (H./B./T.)	mm	52/950/950		
Netto-Innenmaß mit Platte (H./B./T.)	mm	342/950/950		
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	960/9	90/370	
Nettogewicht Innengerät ohne Schalttafel/Außengerät	kg	26	/94	
Nettogewicht der Platte	kg	9	.5	

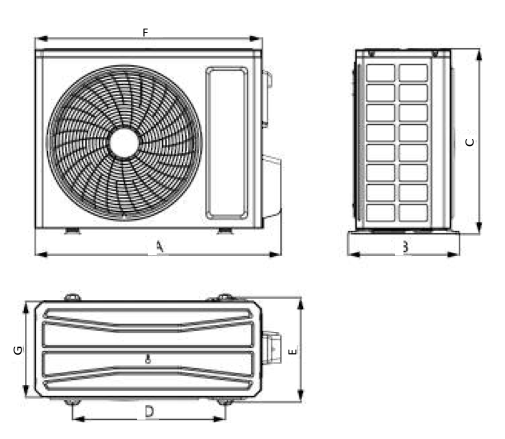
<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

## MASSZEICHNUNG DER INNENGERÄTE



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)								
	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı
ASG ECO PLUS 50PH	950	890	840	680	780	200	135	-	-
ASG ECO PLUS 71PH	950	890	840	680	780	200	135	-	-
ASG ECO PLUS 85PH	950	890	840	680	780	200	135	-	-
ASG ECO PLUS 100PH	950	890	840	680	780	240	135	-	-
ASG ECO PLUS 140PH	950	890	840	680	780	290	135	-	-
ASG ECO PLUS 160PH	950	890	840	680	780	290	135	-	-

# MASSZEICHNUNG DER AUSSENGERÄTE



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)						
	Α	В	С	D	E	F	G
AEG ECO PLUS 50PIH	802	350	555	512	331	745	300
AEG ECO PLUS 71PIH	958	402	660	570	371	889	340
AEG ECO PLUS 85PIH	958	402	660	570	371	889	340
AEG ECO PLUS 100PIH	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 100PIH3	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 140PIH	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 140PIH3	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 160PIH3	1020	427	960	755	396	990	370



Schlank kanalisiert

Hoher statischer Druck kanalisiert

# **SLIM KANAL**









(Optional) Wired controller with WiFi



(Optional) Infrared remote controller

- Schlanke Kanalgeräte für leichte gewerbliche/industrielle Anwendungen.
- Geeignet für Geschäfte, Büros, Konferenzräume, Hotels und Restaurants,
  - Clubs, Turnhallen und Freiflächen.
- Diese ultraflachen Geräte zeichnen sich durch eine optimierte Luftauslasskonstruktion aus, die den Schallpegel minimiert und die Leistung verbessert.
- Die Dicke beträgt nur 200 mm und die Breite 450 mm: Diese Einheiten
  - gehören zu den dünnsten, die es auf dem Markt gibt.
- Das besondere Design der Verdampferschlange (V-Form), abgedeckt durch ein Patent, begünstigt einen effektiveren Luftaustausch.
- Der Radialventilator zeichnet sich außerdem durch eine patentierte Konstruktion aus ermöglicht einen höheren Luftstrom und mehr Geräuschlosigkeit.
- Der externe statische Druck erreicht 80 Pa, mit 5 wählbaren Stufen, je nach Bedarf, was eine maximale Anpassungsfähigkeit an verschiedene Installationstypen gewährleistet.
- Die Kombination mit der drahtgebundenen Steuerung ermöglicht die Optimierung des externen statischen Drucks entsprechend den verschiedenen technischen

- Installationsanforderungen.
- Die Kondensatablasspumpe ist bei einem Höhenunterschied von bis zu 1000 mm integriert.
- Sie können zwischen hinterem und unterem Lufteinlass wählen.
- Der Gleichstrommotor sorgt für Energieeinsparung und hohe Effizienz.
- Doppelter Raumtemperaturfühler für einen anpassbaren Komfort: Möglichkeit, den Rücklufttemperaturfühler am Gerät oder den Temperaturfühler an der verdrahteten Steuerung zu wählen.
- Der Anschluss an die Frischluftversorgung von außen ist möglich.
- Hohe Energieeffizienz bei allen Leistungen, sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb, insbesondere im Hinblick auf einen Betrieb an 365 Tagen im Jahr (saisonale Effizienz).
- Das spezielle Verschlusssystem des Kältemittelventils verhindert und vermeidet das Risiko von Kältemittelleckagen bei unsachgemäßer Wartung.
- Optionales WiFi, mit kabelgebundener Steuerung, Zubehör, das separat bestellt werden kann.



























































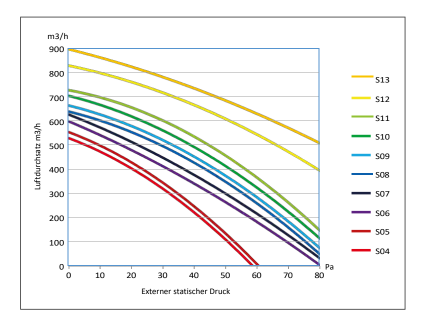
#### TECHNISCHE DATEN-ABSTIMMUNG MIT SCHLANKEN KANALGERÄTEN

Innengerät Modell		ADG ECO	PLUS 35PH	ADG ECO PLUS 50PH		
Modell Außengerät		AEG ECO P	LUS 35PIH	AEG ECO P	AEG ECO PLUS 50PIH	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
N. 1	kW	3.50 (0.90-4.00)	4.00 (0.90-4.50)	5.30 (1.60-5.80)	5.60 (1.60-6.10)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	12000	13600	18000	19100	
EER/COP (EN14511)		3.40	4.00	3.50	3.95	
Auslegungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	3.5	3.0	5.3	3.9	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP (Durchschnitt)] (EN14825)*		6.5	4.0	6.3	4,0	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+	
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	189	1050	294	1365	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	600-550	-500-400	900-800	-700-600	
Entfeuchtung	l/h	1	.0	1	7	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	35-33-	35-33-32-30		-33-31	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	5	56		59	
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	48-45-43-41		52-51-48-45		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	56		65		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-2401	~/1/50/60	220-240~/1/50/60		
Nennwert des externen statischen Drucks	Pa	2	!5	25		
Externer statischer Nenndruck (Bereich)	Pa	0-	80	0-80		
Leistungsaufnahme	kW	1.03	1.00	1.51	1.42	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	1.30	/6.00	1.90	/9.50	
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	Drehbare	er DC-Wechselrichte	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.57	/0.39	0.85	/0.57	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	12.70	(1/2")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	!	5		5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	30		3	30	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	16		1	L <b>6</b>	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	1	15		20	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	1	.5	2	20	
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	200/7	00/450	200/10	000/450	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	553/6	75/285	555/7	45/300	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	18/	24.5	24/	30.5	

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf den Energieverbrauch deklariert.
Kennzeichnung von Klimageräten, die nach der Norm EN14825 geprüft wurden.

## STATISCHE DRUCKKURVEN

#### ADG ECO PLUS 35PH - statische Druckkurven

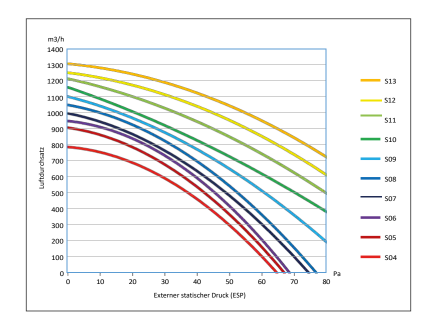


Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P03	S09	S08	S06	S04
P04	S10	S09	S07	S05
P05*	S11	S10	S08	<b>S06</b>
P06	S12	S11	S09	S07
P07	S13	S12	S10	S08

<sup>\*</sup>Standardniveau des statischen Drucks

Der verdrahtete Regler kann verwendet werden, um den externen statischen Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Lüftergeschwindigkeiten zu ändern. 5 sind die einstellbare externe statische Druckwerte.

## ADG ECO PLUS 50PH - statische Druckkurven

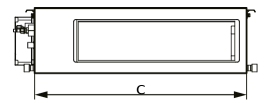


Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P03	S09	S08	S06	S04
P04	S10	S09	S07	S05
P05*	S11	S10	S08	<b>S06</b>
P06	S12	S11	S09	S07
P07	S13	S12	S10	S08

<sup>\*</sup>Standardniveau des statischen Drucks

Der verdrahtete Regler kann verwendet werden, um den externen statischen Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Lüftergeschwindigkeiten zu ändern. 5 sind die einstellbare externe statische Druckwerte.

## MASSZEICHNUNGEN DER INNENGERÄTE

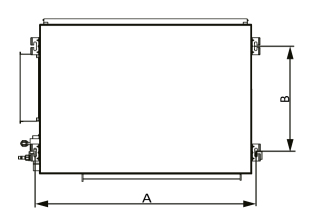


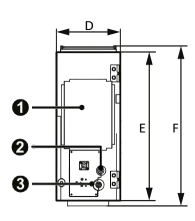
1 Elektrokast

2 en

Flüssigkeitsl eitung

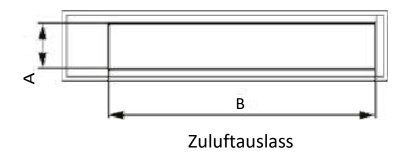
**3** Gasleitung

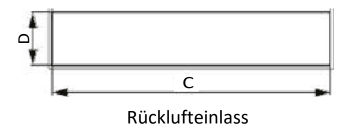




MODELL	ABMESSUNGEN (mm)					
	A	В	С	D	Е	F
AEG ECO PLUS 35PIH	760	415	700	200	450	474
AEG ECO PLUS 50PIH	1060	415	1000	200	450	474

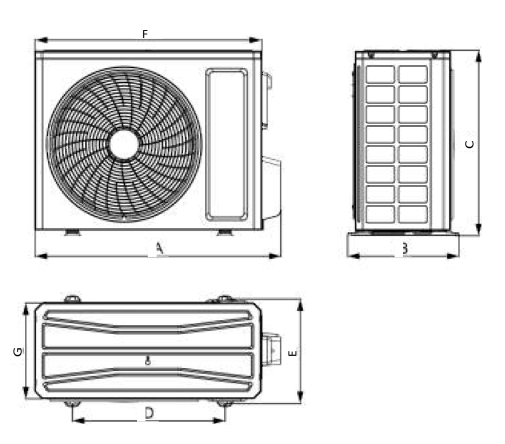
# MASSZEICHNUNG ZULUFTAUSTRITT/ABLUFTAUSTRITT





MODELL	ZULUFTAL	ISLASS	RÜCKLUFTEINLASS	
MODELL	Α	В	С	D
ADG ECO PLUS 35PH	122	585	700	200
ADG ECO PLUS 50PH	122	885	1000	200

# MASSZEICHNUNG DER AUSSENGERÄTE



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)						
	A	В	С	D	E	F	G
AEG ECO PLUS 35PIH	732	330	553	455	310	675	285
AEG ECO PLUS 50PIH	802	350	555	512	331	745	300

# **DUCTED**

## **HOHER STATISCHER**











(Optional) Wired controller with WiFi



(Optional) Infrared remote controller

- Kanalgeräte mit hohem statischen Druck für leichte gewerbliche/industrielle Anwendungen Anwendungen.
- Geeignet für Geschäfte, Büros, Konferenzräume, Hotels und Restaurants,
  - Clubs, Turnhallen und Freiflächen.
- Die kompakten Geräte haben eine Tiefe von nur 260 mm; die Modelle 71 und 85 sind nur 900 mm breit und lassen sich daher auch in Gebäuden mit geringen Deckenhöhen leicht integrieren.
- Die spezielle Konstruktion der Verdampferschlange (V-Form), abgedeckt durch ein Patent, begünstigt einen effektiveren Luftaustausch.
- Der Radialventilator zeichnet sich außerdem durch eine patentierte Konstruktion aus und ermöglicht einen höheren Luftstrom und mehr
- Der externe statische Druck erreicht 200 Pa, mit 9 wählbaren Stufen (Modelle 140-160), je nach den verschiedenen Bedürfnissen, was eine maximale Anpassungsfähigkeit an die verschiedenen Installationstypen gewährleistet.
- Die Kombination mit dem verdrahteten Regler ermöglicht die Optimierung des externen statischen Drucks entsprechend den verschiedenen technischen

Installationsanforderungen.

- Die Kondensatablasspumpe ist bei einem Höhenunterschied von bis zu 1000 mm integriert.
- Sie können zwischen hinterem und unterem Lufteinlass wählen.
- Der Gleichstrommotor sorgt für Energieeinsparung und hohe Effizienz.
- Doppelter Raumtemperaturfühler für einen anpassbaren Komfort: Möglichkeit, den Rücklufttemperaturfühler am Gerät oder den Temperaturfühler an der verdrahteten Steuerung zu wählen
- Der Anschluss an eine Frischluftzufuhr von außen ist möglich.
- Hohe Energieeffizienz bei allen Leistungen, sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb, insbesondere im Hinblick auf einen Betrieb an 365 Tagen im Jahr (saisonale Effizienz).
- Das spezielle Verschlusssystem des Kältemittelventils verhindert und schließt das Risiko von Gaslecks aufgrund unsachgemäßer Wartung aus.
- Optionales WiFi, mit kabelgebundener Steuerung, Zubehör, das separat bestellt werden kann.





Geräuschlosigkeit.

































Modbus























#### TECHNISCHE DATEN-ABSTIMMUNG MIT SCHLANKEN KANALGERÄTEN

Innengerät Modell	ADG ECO PLUS 71PH		ADG ECO PLUS 85PH			
Modell Außengerät		AEG ECO P	AEG ECO PLUS 71PIH		AEG ECO PLUS 85PIH	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
No objeto o o (objeto o o o ) (ENIA 4E44)	kW	7.10 (2.40-7.60)	8.00 (2.20-8.60)	8.50 (2.90-9.00)	8.80 (2.50-9.50)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	24200	27200	29000	30000	
EER/COP (EN14511)		3.70	4.00	3.40	3.90	
Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	7.1	4.7	8.5	6.0	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP (Durchschnitt)] (EN14825)*		6.6	4.1	6.4	4.1	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+	
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	377	1605	465	2049	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	1100-100	0-900-800	1400-1300-	-1100-1000	
Entfeuchtung	l/h	2	.4	2	.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4/2		
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	37-35-	33-31	43-41-39-37		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	5	8	65		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	55-54-53-52		57-54-52-50		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	69		70		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		220-240~/1/50/60		
Nennwert des externen statischen Drucks	Pa	2	!5	37		
Externer statischer Nenndruck (Bereich)	Pa	0-:	160	0-160		
Leistungsaufnahme	kW	1.92	2.00	2.50	2.25	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	2.80/	14.00	3.30/	15.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	r DC-Wechselrichte	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	1.5/	1.01	1.5/	1.01	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	!	5	!	5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	3	30	3	30	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	20		2	20	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	20		2	!5	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	2	20	2	!5	
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	260/9	00/655	260/9	00/655	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	660/8	89/340	660/8	89/340	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	29.5	/41.5	29.	5/46	

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf den Energieverbrauch deklariert.
Kennzeichnung von Klimageräten, die nach der Norm EN14825 geprüft wurden.

## **TECHNISCHE DATEN**

Innengerät Modell		ADG ECO PLUS 100PH		ADG ECO PLUS 100PH		
Modell Außengerät		AEG ECO PLUS 100PIH		AEG ECO PLUS 100PIH3		
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
	kW	10.50 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)	10.50 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	35800	39200	35800	39200	
EER/COP (EN14511)		3.50	4.10	3.50	4.10	
Bemessungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	10.5	7.0	10.5	7.0	
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP (Durchschnitt)] (EN14825)*		6.4	4.2	6.4	4.2	
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+	
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	574	2333	574	2333	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	1700-1600-	-1400-1200	1700-1600	-1400-1200	
Entfeuchtung	l/h	3	.3	3	.3	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4/2		
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	39-38	-37-36	39-38-37-36		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	6	52	62		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	57-55	-53-49	57-55-53-49		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	7	<b>'</b> 0	70		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		380-415~/3/50/60		
Nennwert des externen statischen Drucks	Pa	3	37	37		
Externer statischer Nenndruck (Bereich)	Pa	0-2	160	0-	160	
Leistungsaufnahme	kW	3.00	2.80	3.00	2.80	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	4.70/	21.00	4.40	/7.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	er DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.1/	1.42	2.1/	1.42	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52 (3/8")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m		5		5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	<b>'</b> 5	7	<b>'</b> 5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	20		2	20	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	30	3	30	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30	3	30	
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	260/13	40/655	260/13	40/655	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	820/9	40/370	820/9	40/370	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	43	/65	43	/75	

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen an Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf die Energiekennzeichnung von Klimaanlagen deklariert.
Aufbereitungsanlagen, und nach der Norm EN14825 getestet.

Innengerät Modell		ADG ECO F	PLUS 140PH	ADG ECO I	PLUS 140PH	
Modell Außengerät		AEG ECO PI	AEG ECO PLUS 140PIH		AEG ECO PLUS 140PIH3	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
	kW	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	45700	52800	45700	52800	
EER/COP (EN14511)		2.91	3.30	2.91	3.30	
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	13.40	15.50	13.40	15.50	
Saisonale Raumenergieeffizienz $\eta s c/\eta s$ , ,h)*		250.4	158.8	250.4	158.8	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2200-2000-	1730-1490	2200-2000	1730-1490	
Entfeuchtung	l/h	3	.9	3	.9	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	43-42	-40-38	43-42	-40-38	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	$\epsilon$	i7	67		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	59-57	-46-44	59-57-46-44		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	75		75		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50/60		380-415~/3/50/60		
Nennwert des externen statischen Drucks	Pa	5	0	50		
Externer statischer Nenndruck (Bereich)	Pa	0-1	160	0-160		
Leistungsaufnahme	kW	4.60	4.70	4.60	4.70	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	5.60/	25.00	5.60/	11.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbare	r DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.8/	1.89	2.8/	1.89	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	7	.5	7	.5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	'5	7	'5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	35		3	5	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	30		3	0	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	0	3	0	
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	300/14	00/700	300/14	00/700	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	820/9	40/370	820/9	40/370	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	52	/73	52	/81	

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

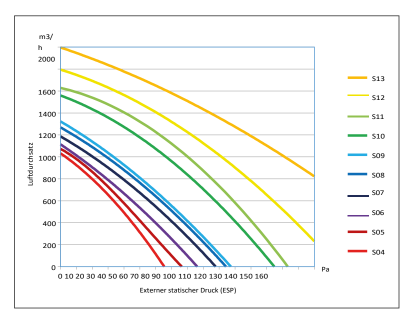
## **TECHNISCHE DATEN**

Innengerät Modell	ADG ECO PLUS 160PH		
Modell Außengerät		AEG ECO PL	US 160PIH3
	Einheiten	Kühlung	Heizung
No objet on Asia and MENIA 4544)	kW	16.00 (4.80-17.00)	17.00 (4.50-18.00)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	54500	58000
EER/COP (EN14511)		2.96	3.62
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	16.00	17.00
Saisonale Raumenergieeffizienz $\eta s \ c/\eta s$ , ,h)*		234.4	151.0
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2600-2300	-2000-1700
Entfeuchtung	l/h	4	,6
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	44-42	-41-40
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	6	60
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	70-67-55-54	
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	75	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	380-415~/3/50/60	
Nennwert des externen statischen Drucks	Pa	50	
Externer statischer Nenndruck (Bereich)	Pa	0-:	200
Leistungsaufnahme	kW	5.40	4.70
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	6.80/	12.00
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	3.5/	2.363
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")
Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	7	.5
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	<b>'</b> 5
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	3	35
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	30	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	300/14	00/700
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	960/9	90/370
Nettogewicht Innen/Außen	kg	55	/94

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

## STATISCHE DRUCKKURVEN

#### ADG ECO PLUS 71PH - statische Druckkurven



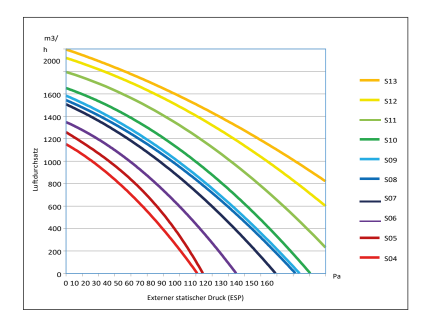
Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
Р3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S09	S07	<b>S06</b>	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
Р9	S13	S11	S10	S09

<sup>\*</sup>Standardniveau des statischen Drucks

Mit dem verdrahteten Regler kann der externe statische Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Gebläsestufen eingestellt werden. 9 sind die

einstellbare externe statische Druckwerte.

#### ADG ECO PLUS 85PH - statische Druckkurven



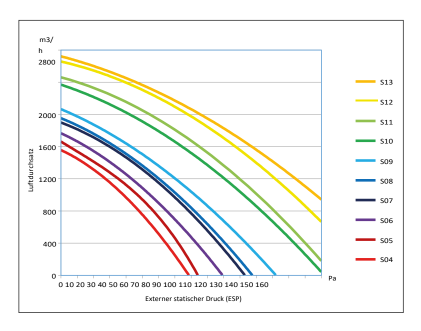
Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
Р3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S09	S07	S06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

<sup>\*</sup>Standardniveau des statischen Drucks

Mit dem verdrahteten Regler kann der externe statische Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Gebläsestufen eingestellt werden. 9 sind die einstellbare externe statische Druckwerte.

## STATISCHE DRUCKKURVEN

#### ADG ECO PLUS 100PH - statische Druckkurven



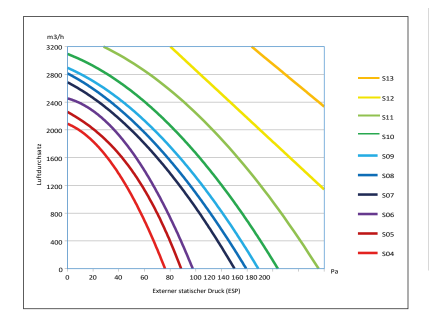
Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
Р3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	<b>S09</b>	S07	S06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09
*Ctandardnivoau e				

<sup>\*</sup>Standardniveau des statischen Drucks

Mit dem verdrahteten Regler kann der externe statische Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Gebläsestufen eingestellt werden. 9 sind die

einstellbare externe statische Druckwerte.

#### ADG ECO PLUS 140PH - statische Druckkurven

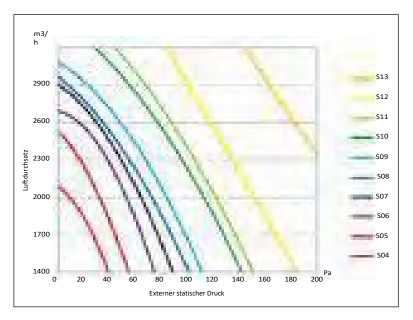


Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
Р3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	S09	S07	S06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
P9	S13	S11	S10	S09

<sup>\*</sup>Standardniveau des statischen Drucks

Mit dem verdrahteten Regler kann der externe statische Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Gebläsestufen eingestellt werden. 9 sind die einstellbare externe statische Druckwerte.

#### ADG ECO PLUS 160PH - statische Druckkurven

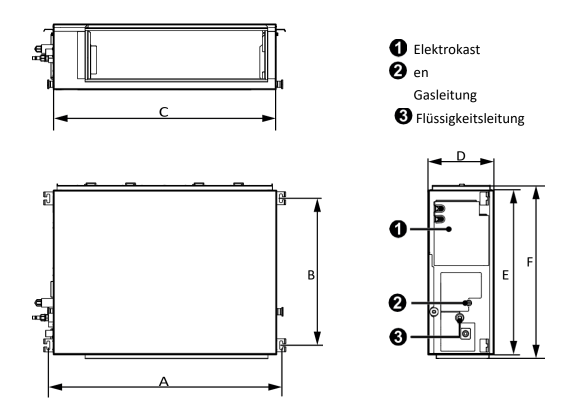


Externer statischer Druck	Turbo - Gesch windi gkeit	Hoch	Mittel	Niedrig
P1	S05	S03	S02	S01
P2	S06	S04	S03	S02
Р3	S07	S05	S04	S03
P4	S08	S06	S05	S04
P5*	<b>S09</b>	S07	S06	S05
P6	S10	S08	S07	S06
P7	S11	S09	S08	S07
P8	S12	S10	S09	S08
Р9	S13	S11	S10	S09

\*Standardniveau des statischen Drucks

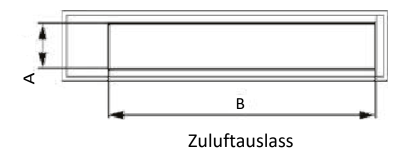
Mit dem verdrahteten Regler kann der externe statische Druck (ESP) auf Turbo-, hohe, mittlere und niedrige Gebläsestufen eingestellt werden. 9 sind die einstellbare externe statische Druckwerte.

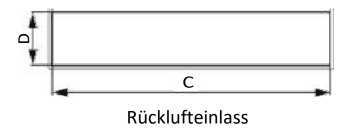
# MASSZEICHNUNGEN DER INNENGERÄTE



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)							
	A	В	С	D	E	F		
ADG ECO PLUS 71PH	942	590	900	260	655	692		
ADG ECO PLUS 85PH	942	390	900	200	055	692		
ADG ECO PLUS 100PH	1381	585	1340	260	655	697		
ADG ECO PLUS 140PH	1440	E00	1400	300	700	754		
ADG ECO PLUS 160PH	1440	500	1400	300	700	/34		

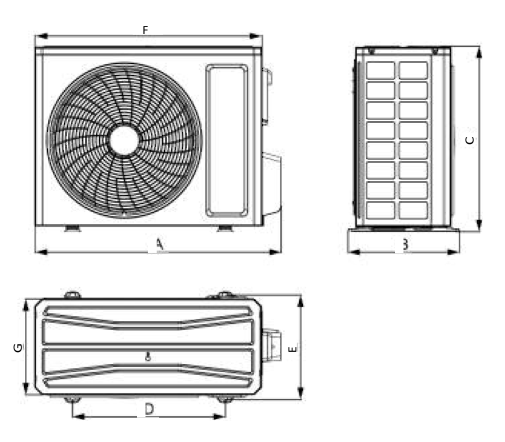
# MASSZEICHNUNGZULUFTAUSTRITT/ABLUFTAUSTRITT





MODELL	ZULUFTAL	JSLASS	RÜCKLUFTEINLASS		
MODELL	А	В	С	D	
ADG ECO PLUS 71PH	215	740	871	234	
ADG ECO PLUS 85PH	215	740	871	234	
ADG ECO PLUS 100PH	215	1153	1188	220	
ADG ECO PLUS 140PH	197	1151	1362	264	
ADG ECO PLUS 160PH	197	1151	1362	264	

# MASSZEICHNUNG DER AUSSENGERÄTE



MODELL	ABMESSUNGEN (mm)						
	A	В	С	D	Е	F	G
AEG ECO PLUS 71PIH	958	402	660	570	371	889	340
AEG ECO PLUS 85PIH	958	402	660	570	371	889	340
AEG ECO PLUS 100PIH	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 100PIH3	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 140PIH	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 140PIH3	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 160PIH3	1020	427	960	755	396	990	370

# BODEN/DECKEN

# **BODEN/DECKEN**







(Standard)
Infrared remote controller



(Optional)
Wired controller
with WiFi

- Boden- oder Deckengeräte für leichte gewerbliche/industrielle Anwendungen
- Geeignet für Geschäfte, Büros, Konferenzräume, Hotels und Restaurants,

Clubs, Turnhallen und Freiflächen

- Kompakte Struktur: nur 235 mm Dicke
- Doppelklappe: Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, kann die Luftzufuhr
  - vollständig geschlossen sein, um das Eindringen von Staub zu verhindern
- Der große Schwingungswinkel der Klappe ermöglicht eine horizontale Luftzufuhr (Deckenanwendung): dies schließt direkte Luftströme auf Personen in der Umgebung aus
- Es gibt 3 Ausgangsmöglichkeiten für die Verbindungsrohre, um Folgendes zu erleichtern
  - Installation unter allen Umständen
- Die Gestaltung der Schaltkastenseite hat keinen Einfluss auf die Rückführung von

Luft und erleichtert die Wartung

- Sie sind mit einem doppelten Raumtemperaturfühler ausgestattet, um den Komfort individuell anpassen zu können:
   Es besteht die Möglichkeit, den Rücklufttemperaturfühler am Gerät oder den Temperaturfühler an der verdrahteten Steuerung zu wählen
- Hohe Energieeffizienz bei allen Leistungen, sowohl bei Kälte als auch bei Wärme, insbesondere im Hinblick auf einen Betrieb an 365 Tagen im Jahr (saisonale Effizienz)
- Das spezielle Verschlusssystem des Kältemittelventils verhindert und schließt das Risiko von Gaslecks aufgrund unsachgemäßer Wartung aus.
- Optionales WiFi, mit kabelgebundener Steuerung, kann separat bestellt werden.







































































Kühlung



Heizung

#### TECHNISCHE DATEN PASSEND ZU BODEN-DECKEN-ELEMENTEN

Innengerät Modell		ACG ECO	PLUS 35PH	ACG ECO PLUS 50PH	
Modell Außengerät		AEG ECO P	AEG ECO PLUS 35PIH		LUS 50PIH
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
	kW	3.50 (0.90-4.00)	4.00 (0.90-4.50)	5.30 (1.60-5.50)	5.60 (1.60-6.10)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	11900	13600	18000	19100
EER/COP (EN14511)		3.80	4.30	3.40	3.90
Auslegungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	3.80	4.30	5.3	3.9
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP (Durchschnitt)] (EN14825)*		7.2	4.1	6.5	4.2
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	170	1059	285	1300
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	650-580	-500-400	900-800	-700-600
Entfeuchtung	l/h	1	.1	1	.7
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4/2		4/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	39-36-	-32-28	41-40-38-36	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	4	18	59	
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	49-46-	49-46-42-38		54-51
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	5	66	65	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	~/1/50/60	220-240~/1/50/60	
Leistungsaufnahme	kW	0.92	0.93	1.56	1.44
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	1.30	/6.00	1.90/9.50	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichte	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	0.57	/0.39	0.75	/0.51
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6.35	(1/4")	6.35	(1/4")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	12.70 (1/2")	
Min.max. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	3-5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	3	10	3	10
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	16		16	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	15		20	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	1	.5	2	10
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	665/8	70/235	665/8	70/235
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	553/6	75/285	555/745/300	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	24/	24.5	25/30.5	

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -20 °C bis +52 °C Heizbetrieb: von -20 °C bis +24 °C

BEREICH DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 30 °C.

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf den Energieverbrauch deklariert.
Kennzeichnung von Klimageräten, die nach der Norm EN14825 geprüft wurden.

## **TECHNISCHE DATEN**

Innengerät Modell		ACG ECO	ACG ECO PLUS 71PH		PLUS 85PH
Modell Außengerät		AEG ECO P	LUS 71PIH	AEG ECO P	LUS 85PIH
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
N. 1:. /: \/504554	kW	7.10 (2.40-7.60)	7.70 (2.20-8.40)	8.50 (2.90-9.00)	8.80 (2.50-9.50)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	24200	26200	29000	30000
EER/COP (EN14511)		3.70	4.00	3.40	3.90
Auslegungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	7.1	4.7	8.5	6.0
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP (Durchschnitt)] (EN14825)*		7.2	4.3	6.8	4.5
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	345	1530	438	1867
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	1250-1100	-1000-900	1400-1300	-1200-1000
Entfeuchtung	l/h	2	.4	2.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4/2		4/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	41-39-	-37-35	46-45-43-39	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	5	55	57	
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	54-53-	54-53-50-47		-56-52
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	6	69	70	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	~/1/50/60	220-240~/1/50/60	
Leistungsaufnahme	kW	2.03	1.95	2.50	2.25
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	2.80/	14.00	3.30/	15.00
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselricht	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	1.5/	1.01	1.5/	1.01
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3	-5	3	-5
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	3	80	3	30
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	20			20
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m		20	2	!5
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	20		2	!5
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	665/12	00/235	665/12	00/235
Nettoabmessungen im Freien (H./B./T.)	mm	660/8	89/340	660/8	89/340
Nettogewicht Innen/Außen	kg	31/	41.5	32/46	

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen für Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf den Energieverbrauch deklariert.
Kennzeichnung von Klimageräten, geprüft nach der Norm E N14825.

Innengerät Modell		ACG ECO PLUS 100PH		ACG ECO PLUS 100PH	
Modell Außengerät		AEG ECO PI	AEG ECO PLUS 100PIH		US 100PIH3
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung
N. 1	kW	10.00 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)	10.00 (3.20-11.00)	11.50 (3.00-12.50)
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	34100	39200	34100	39200
EER/COP (EN14511)		3.40	3.90	3.40	3.90
Auslegungslast [(Pdesign c/Pdesign h) (Durchschnitt)] (EN14825)*	kW	10.0	7.0	10.0	7.0
Jahreszeitlicher Wirkungsgrad [(SEER/SCOP (Durchschnitt)] (EN14825)*		6.3	4.2	6.3	4.2
Energieeffizienzklasse*		A++	A+	A++	A+
Saisonaler Energieverbrauch (Durchschnitt)*	kWh/Jahr	556	2333	556	2333
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	1600-1500-	-1400-1200	1600-1500	-1400-1200
Entfeuchtung	l/h	3	.3	3.3	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	48-46	-45-43	48-46-45-43	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	5	55		55
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	65-63	65-63-61-59		-61-59
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	7	<b>7</b> 0	70	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	~/1/50/60	380-415~/3/50/60	
Leistungsaufnahme	kW	2.94	2.95	2.94	2.95
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	4.70/	21.00	4.40	/7.00
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.10	/1.42	2.1/	1.42
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88 (5/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	5	-7	5	-7
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	75		<b>'</b> 5
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m		20		20
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	30	3	30
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30		30
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	665/12	00/235	665/12	00/235
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	820/9	40/370	820/940/370	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	32	/65	32	/75

<sup>\*</sup>Daten werden in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 206/2012 in Bezug auf die Ökodesign-Anforderungen an Klimaanlagen und Komfortventilatoren und der EU-Verordnung Nr. 626/2011 in Bezug auf die Energiekennzeichnung von Klimaanlagen deklariert.
Aufbereitungsanlagen, und nach der Norm EN14825 getestet.

## **TECHNISCHE DATEN**

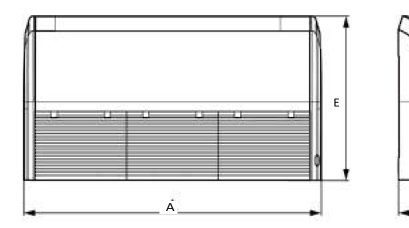
Innengerät Modell		ACG ECO PLUS 140PH		ACG ECO PLUS 140PH		
Modell Außengerät		AEG ECO P	AEG ECO PLUS 140PIH		AEG ECO PLUS 140PIH3	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	Kühlung	Heizung	
Negation (min. may.) (FNI4 (F14)	kW	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)	13.40 (4.00-14.20)	15.50 (3.90-16.00)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	45700	52800	45700	52800	
EER/COP (EN14511)		3.12	3.69	3.12	3.52	
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*		13.40	15.50	13.40	15.50	
Saisonale Raumenergieeffizienz ης C/ης , ,h)*	%	254.7	163.6	253.0	158.2	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2300-2100-	-1800-1500	2300-2100-	-1800-1500	
Entfeuchtung	l/h	3	.9	3	.9	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	51-48	-45-43	51-48	-45-43	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	5	9	59		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	67-65	-63-59	67-65-63-59		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	7	0	70		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240	~/1/50/60	380-415~/3/50/60		
Leistungsaufnahme	kW	4.30	4.20	4.30	4.40	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	5.60/	25.00	5.60/11.00		
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	Drehbarer DC-Wechselrichte		
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	R32/675		
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.8/	1.89	2.8/1.89		
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	9.52 (3/8")		
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	15.88	(5/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	7.5	-9.5	7.5	-9.5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	7	'5	7	'5	
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	3	35		15	
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	30		0	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30	3	30	
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	665/1570/235		665/15	70/235	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	820/9	40/460	820/940/460		
Nettogewicht Innen/Außen	kg	42	/73	42/95		

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

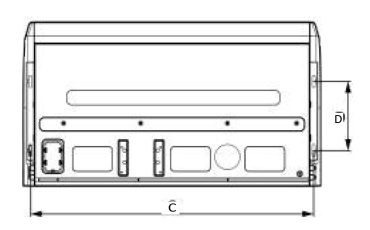
Innengerät Modell	ACG ECO PLUS 160PH			
Modell Außengerät	AEG ECO PL	US 160PIH3		
	Einheiten	Kühlung	Heizung	
Nonpleistung (min. may.) (FN14F11)	kW	16.00 (4.80-17.00)	17.00 (4.50-18.00)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	54500	58000	
EER/COP (EN14511)		3.02	3.54	
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*		16.0	17.0	
Saisonale Raumenergieeffizienz $\eta s$ c/ $\eta s$ , ,h)*	%	235.5	153.9	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2400-2200-	-1900-1600	
Entfeuchtung	l/h	4	.8	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	54-49	-48-44	
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	60		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	68-66-62-58		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	7	<b>'</b> 5	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	380-415~/3/50/60		
Leistungsaufnahme	kW	5.40	5.40	
Maximale elektrische Leistungsaufnahme	kW/A	6.80/	12.00	
Kompressor-Typ		Drehbare	er DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	3.5/2	2.363	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	7.5	-9.5	
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	75		
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	35		
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	3	30	
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	3	30	
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	665/15	70/235	
Nettoabmessungen im Freien (H./B./T.)	mm	960/9	90/370	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	42	/94	

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

## MASSZEICHNUNG DER INNENGERÄTE

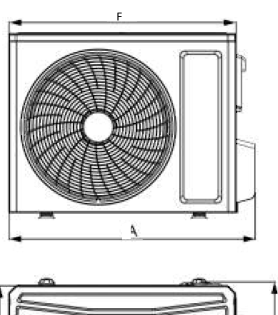


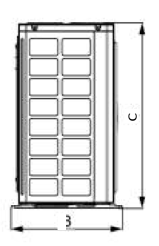
B

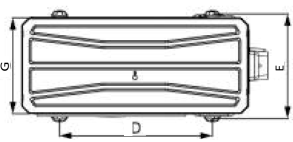


MODELL ABMESSUNGEN (mm)					
	A	В	С	D	E
ACG ECO PLUS 35PH	870	235	812	280	665
ACG ECO PLUS 50PH	870	235	812	280	665
ACG ECO PLUS 71PH	1200	235	1142	280	665
ACG ECO PLUS 85PH	1200	235	1142	280	665
ACG ECO PLUS 100PH	1200	235	1142	280	665
ACG ECO PLUS 140PH	1570	235	1512	280	665
ACG ECO PLUS 160PH	1570	235	1512	280	665

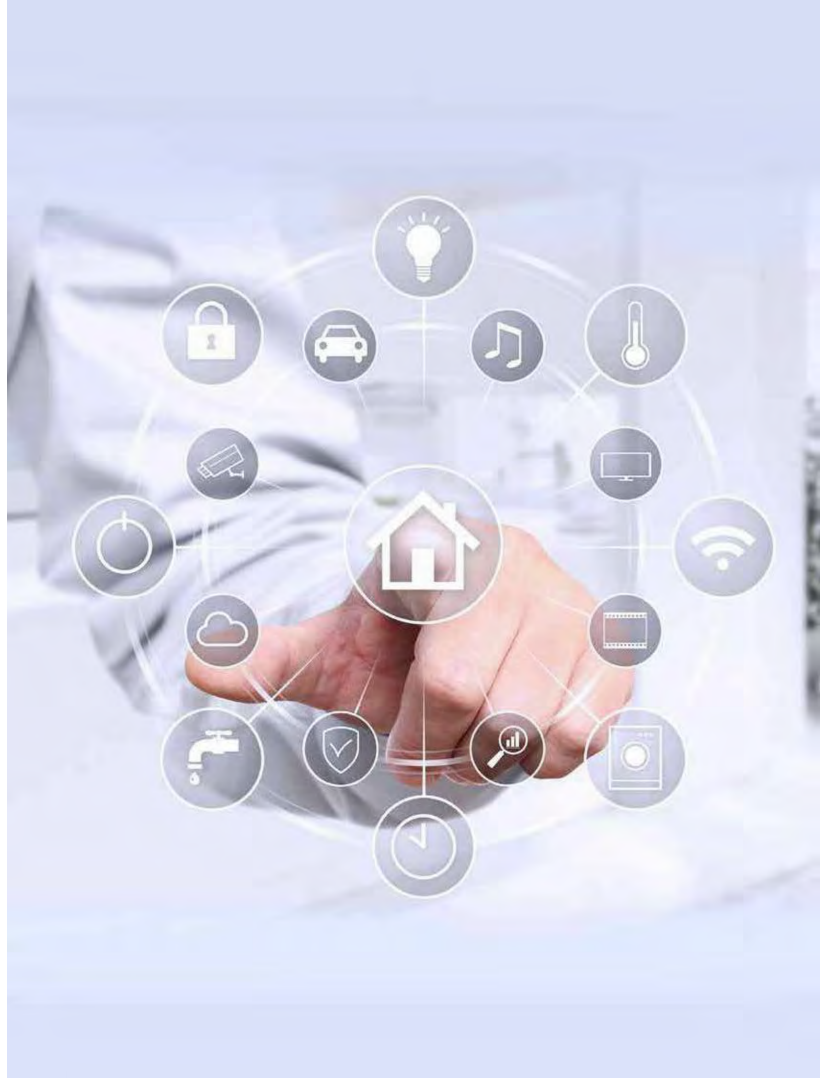
## MASSZEICHNUNG DER AUSSENGERÄTE







MODELL	ABMESSUNGEN (mm)						
	Α	В	С	D	E	F	G
AEG ECO PLUS 35PIH	732	330	553	455	310	675	285
AEG ECO PLUS 50PIH	802	350	555	512	331	745	300
AEG ECO PLUS 71PIH	958	402	660	570	371	889	340
AEG ECO PLUS 85PIH	958	402	660	570	371	889	340
AEG ECO PLUS 100PIH	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 100PIH3	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 140PIH	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 140PIH3	1020	427	820	635	396	940	370
AEG ECO PLUS 160PIH3	1020	427	960	755	396	990	370

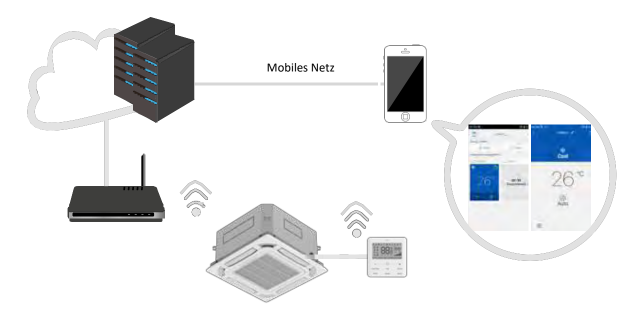


## **STEUERUNGSSYSTEME**

1 KABELGEBUNDENER CONTROLLER FÜR WIFI-STEUERUNG ÜBER GROSSE ENTFERNUNGEN

Langstrecken-WiFi-Steuerung kann durch kabelgebundene Controller mit WiFi gemacht werden. Dieser Controller muss separat erworben werden.

Die mit diesem Controller ausgestatteten Geräte können über eine spezielle APP (EWPE) ferngesteuert werden, die einfach vom Google Play Store oder Apple Store heruntergeladen und auf dem Smartphone installiert werden kann (kompatibel mit Android- und iOS-Systemen).



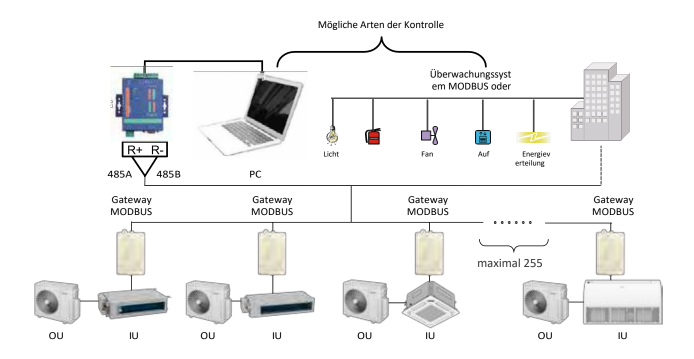
2 ZENTRALER REGLER FÜR DIE ZENTRALE STEUERUNG MEHRERER INNENGERÄTE



- Hochauflösendes Farb-LCD;
- 7" kapazitiver Touchscreen f
  ür einfache Bedienung;
- Abschirmfunktion des Einzelgeräts, einer Gruppe und aller Innengeräte;
- Ausgestattet mit den Funktionen Parametervisualisierung, Störungserfassung und Zugriffsmanagement;
- Ausgestattet mit verschiedenen Funktionen: Zentralsteuerung (Steuerung aller Innengeräte), Gruppenverwaltung (Gruppierung bestimmter Geräte), Programmierverwaltung (Einstellung verschiedener Programme) und Steuerung des einzelnen Gerätes;
- Zuweisung von Namen zu Inneneinheiten, Auswahl von Symbolen und personalisierte Einstellungen (Hintergrundeinstellung, Hintergrundbeleuchtung usw.);
- Es können bis zu 255 Innengeräte und bis zu 16 Außengeräte gesteuert werden;
- Eingebauter Wandeinbau mit nur 11 mm Überstand;
- Unabhängige Stromversorgung in einem breiten Spannungsbereich zwischen 110 V und 240 V.

## FERNSTEUERUNG ÜBERMODBUS-GATEWAY

Alle Innengeräte müssen mit einem MODBUS-Gateway ausgestattet sein, um das BMS anzuschließen. Es ist möglich, bis zu 255 Geräte an das dasselbe Netzwerk.



#### **MODBUS GATEWAY**

Abmessungen (H×B×T): 54 mm×102 mm×20 mm MODBUS-Gateway-Schnittstellenmodul zum Anschluss von Innengeräten an die zentrale Steuerung FCA oder an ein BMS.



#### 4

#### SCHNITTSTELLE DES ZUGANGSKONTROLLSYSTEMS

Diese Schnittstelle ermöglicht unter anderem das Ein- und Ausschalten der Steuereinheit in Abhängigkeit von der Öffnung/Schließung der Tür über eine Karte.



## **STEUERUNGSSYSTEME**

5 TÜRKONTROLLE (Auslaufphase)

Anwendbar in Hotels, usw. Wenn der Benutzer die Karte herauszieht oder ein Fenster öffnet, schaltet sich die Klimaanlage aus; stecken Sie die Karte wieder ein oder schließen Sie das Fenster, um den vorherigen Betriebsstatus wiederherzustellen. Diese Funktion ist sowohl mit Hoch- als auch mit Niederstrom-Zugangskontrollschnittstellen kompatibel.



6 DRY CONTACT GATEWAY (demnächst)

Das Gerät wird einfach über das Trockenkontakt-Gateway gesteuert.

Eingangssignal: Ein/Aus, Betriebsart (Heizen/Kühlen), Abschaltsignal im Gerät;
Ausgangssignal: Status, Betriebsmodus (Heizen/Kühlen), Fehlerausgang; Kaltplasma ein/aus und
Lüftung ein/aus;



7 PROGRAMMIERBARE VERKABELTE STEUERUNG MIT WOCHENZEITSCHALTER(demnächst)

## **KONTROLLE**

Code		Beschreibung	Kassette	Ducted	Deckenhöhe
398700040	886	Standardmäßig verdrahteter Controller		-	
398700039	886	Kabelgebundener Controller mit WiFi	-	-	-
398100678	W	Infrarot-Fernbedienung	-	-	-
398800104	0000	Zentralisierte Touchscreen-Steuerung für bis zu 225 Einheiten	-	-	_
398100683		Gateway MODBUS	-	-	-
398700041		Schnittstelle zum Zugangskontrollsystem	-	-	-

Standardsteuerung

Optionale Steuerung



## **HOCHLEISTUNGSKANAL**

Klimageräte mit hohem externem statischen Druck - R410A

## **HOCHLEISTUNGSKANÄLE**

#### MIT HOHEM EXTERNEN STATISCHEN DRUCK







Wired controller

Model	Code	Cooling capacity (kW)	Heating capacity (kW)
ABDGI 20 HW	398700005	20	22
ABDGI 20 SH3	398700006	20	22
ABDGI 25 HW	398700001	25	27.5
ABDGI 25 SH3	398700002	25	27.5
ABDGI 30 HW	398700003	30	33
ABDGI 30 SH3	398700004	30	33

- Kanalklimageräte mit hohem externen statischen Druck für den gewerblichen/tertiären Sektor
- Geeignet für Geschäfte, Büros, Versammlungsräume, Restaurants, Clubs, Sporthallen und Freiflächen
- Hohe Energieeffizienz, sowohl im Kühl- als auch im Heizbetrieb, insbesondere bei ganzjährigem Einsatz (saisonaler Wirkungsgrad) dank der Motoren, die alle vom Typ DC-Inverter sind, für maximalen Komfort und geringen Verbrauch
- Fortschrittliche Technologie zur Drehmomentsteuerung: das optimierte Steuerungsprinzip ermöglicht die Erzeugung des maximalen Drehmoments bei minimalem Verbrauch und reduziert die Verluste der Motorwicklung und des intelligenten Leistungsmoduls für eine verbesserte Energieeffizienz
- Hoher nominaler externer statischer Druck (120 Pa), einstellbar zwischen 0 und 250 Pa, im manuellen oder automatischen Modus: dies ist ein sehr wichtiges Merkmal für Anwendungen, die einen sehr langen Luftstart erfordern
- 9 statische Druckstufen verfügbar, je nach Installation
- Die Kombination mit einer kabelgebundenen Steuerung ermöglicht eine Optimierung der

- der statische Druck in Bezug auf die verschiedenen technischen Installationsanforderungen
- 3 wählbare Lüftergeschwindigkeiten
- Ausgestattet mit einem Signalsystem für die Filterreinigung: überwacht die Stromaufnahme des Motors und die Drehzahl, um festzustellen, ob der Filter gewartet werden muss
- CAN-Bus-Kommunikation: Das CAN-Kommunikationsprotokoll verbessert die Entstörungsfähigkeit erheblich, steuert die Inneneinheit präzise und verbessert die Effizienz des Systems. Das herkömmliche Kommunikationskabel kann verwendet werden, um die Flexibilität bei der Installation des Projekts zuerhöhen
- Beträchtliche Leitungslänge und großer Höhenunterschied zwischen den Geräten; die Verbindungsleitung zwischen Innenund Außengerät kann bis zu 70 m lang sein und der Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät kann 30 m erreichen
- Breiter Betriebsbereich: das System kann bei Außentemperaturen zwischen -7 °C~48 °C im Kühlbetrieb und zwischen -15 °C~24 °C im Heizbetrieb konstantarbeiten

































#### **TECHNISCHE DATEN**

Innengerät Modell		ABDGI	20 HW	ABDGI	25 HW
Modell Außengerät		ABDGI	20 SH3	ABDGI	25 SH3
	Einheiten	Kühlun g	Heizung	Kühlun g	Heizung
	kW	20	22	25	27.5
Nennkapazität* (EN14511)	BTU/h	68200	75100	85300	93800
EER/COP* (EN14511)		2.55	3.25	2.65	3.10
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	2.55	3.25	25	27.5
Saisonale Raumenergieeffizienz ηs c/ηs , ,h)*	%	191.1	133.6	181.2	141.4
I.U. Luftdurchsatz (H.)	m³/h	37	700	42	200
Entfeuchtung	l/h	1	4	1	8
Lüftergeschwindigkeit (I.U./O.U.)	Nein.	4	/2	4	/2
Schalldruck I.U. (HML.)	dB(A)	52-5	51-50	53-5	52-51
Schalldruck O.U. (H.)	dB(A)	62		63	
Schalldruck I.U. (HML.)	dB(A)	62-61-60		63-62-61	
Schalldruck O.U. (H.)	dB(A)	7	72	73	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	380-415/3/50-60		380-415/3/50-60	
Werksseitiger externer statischer Druck (ESP)	Pa	120		120	
Externer statischer Druck (ESP) (Einstellbereich)	Pa	0-2	250	0-250	
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	7.8	7.0	9.4	8.9
Kompressor-Typ		Scroll-	Wechselrichter	Scroll-	Wechselrichte
Kältemittel-Typ		R4	10A	R4	10A
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	6.4/	13.36	8.0/	16.70
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (ZoII)	9.52	(3/8")	9.52	(3/8")
Durchmesser der Gasleitung	mm (ZoII)	19.05	(3/4")	22 (	7/8")
Länge der Rohre mit Standardladung	m	7	'.5	7.5	
Maximale Länge der Rohre mit Aufpreis	m	7	70	7	70
Zusätzliche Gebühr	g/m	6	50	$\epsilon$	50
Maximaler Höhenunterschied (Außengerät oben)	m	3	30	3	30
Maximaler Höhenunterschied (Innengerät oben)	m	30		3	30
Nettoabmessungen I.U. (H./B./T.)	mm	385/13	315/760	450/15	520/840
Nettoabmessungen O.U. (H./B./T.)	mm	1430/9	940/320	1615/9	940/460
Nettogewicht I.U./O.U.	kg	82/	<b>/</b> 120	99/146	

BETRIEBSGRENZEN (Außentemperatur) Kühlen: von -7 °C bis +48 °C Heizung: von -15 °C bis +24 °C EINSTELLBEREICH DER RAUMTEMPERATUR: 16-30 °C.

\*Nenndaten geprüft nach EN14511 und zertifiziert durch EUROVENT. Nennbedingungen für die Prüfung der Kühlleistung: Innengerät 27 °C DB/1 9 °C WB, Außengerät 35 °C DB; Länge der Verbindungsleitung: 5 m, ohne Höhenunterschied zwischen den Geräten - Nennbedingungen für die Prüfung der Wärmeleistung: Innengerät 20 °C DB, Außengerät 7 °C DB/6 °C WB; Länge der Verbindungsleitung: 5 m, ohne Höhenunterschied zwischen den Geräten - Die Summe der Leistungen der angeschlossenen Innengeräte muss innerhalb des Intervalls (50%~135%) der Leistung der Außengeräte liegen. Die entsprechenden Parameter können anhand der Korrekturtabelle der Geräteleistung korrigiert werden. - Die oben gezeigten Parameter werden auf der Grundlage der Standardlänge der Anschlussleitung getestet. Im tatsächlichen Projekt müssen die Parameter unter Bezugnahme auf die Korrektur der Kapazitäten für die lange Anschlussleitung der Geräte korrigiert werden.

<sup>\*\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

#### **TECHNISCHE DATEN**

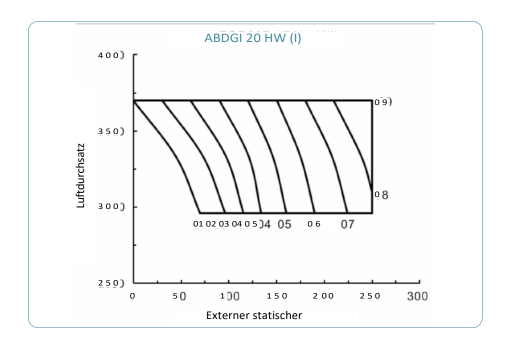
Innengerät Modell		ABDG	I 30 HW
Modell Außengerät		ABDG	I 30 SH3
	Einheiten	Kühlung	Heizung
	kW	30	33
Nennkapazität* (EN14511)	BTU/h	102400	112600
EER/COP* (EN14511)		2.65	3.20
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	30	33
Saisonale Raumenergieeffizienz ης c/ης , ,h)*	%	185.2	133.2
I.U. Luftdurchsatz (H.)	m³/h	5	200
Entfeuchtung	l/h	2	2.0
Lüftergeschwindigkeit (I.U./O.U.)	Nein.	4	1/2
Schalldruck I.U. (HML.)	dB(A)	55-	54-53
Schalldruck O.U. (H.)	dB(A)	-	65
Schalldruck I.U. (HML.)	dB(A)	65-	64-63
Schalldruck O.U. (H.)	dB(A)	75	
Elektrische Energieversorgung	V/Ph/Hz	380-415/3/50-60	
Werksseitiger externer statischer Druck (ESP)	Pa	120	
Externer statischer Druck (ESP) (Einstellbereich)	Pa	0-250	
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	11.3	10.3
Kompressor-Typ		Scroll- Wechselrichter	
Kältemittel-Typ		R4	10A
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	9.5/	19.84
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	12.7	(1/2")
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	25.4	4 (1")
Länge der Rohre mit Standardladung	m	-	7.5
Maximale Länge der Rohre mit Aufpreis	m	70	
Zusätzliche Gebühr	g/m	120	
Maximaler Höhenunterschied (Außengerät oben)	m	30	
Maximaler Höhenunterschied (Innengerät oben)	m	30	
Nettoabmessungen I.U. (H./B./T.)	mm	450/1	520/840
Nettoabmessungen O.U. (H./B./T.)	mm	1615/	940/460
Nettogewicht I.U./O.U.	kg	105	5/175

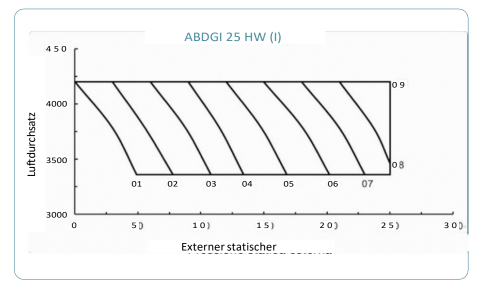
BETRIEBSGRENZEN (Außentemperatur)
Kühlen: von -7 °C bis +48 °C
Heizung: von -15 °C bis +24 °C
EINSTELLBEREICH DER RAUMTEMPERATUR: 16-30 °C.

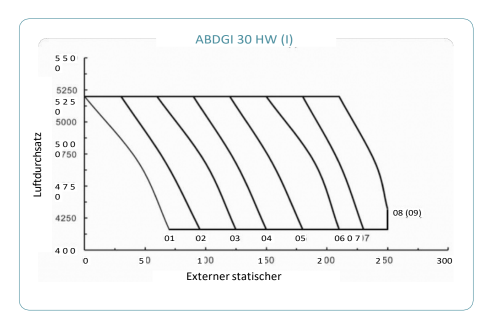
\*Nenndaten geprüft nach EN14511 und zertifiziert durch EUROVENT. Nennbedingungen für die Prüfung der Kühlleistung: Innengerät 27 °C DB/19 °C WB, Außengerät 35 °C DB; Länge der Verbindungsleitung: 5 m, ohne Höhenunterschied zwischen den Geräten - Nennbedingungen für die Prüfung der Wärmeleistung: Innengerät 20 °C DB, Außengerät 7 °C DB/6 °C WB; Länge der Verbindungsleitung: 5 m, ohne Höhenunterschied zwischen den Geräten - Die Summe der Leistungen der angeschlossenen Innengeräte muss innerhalb des Intervalis (50%°135%) der Leistung der Außengeräte liegen. Die entsprechenden Parameter können anhand der Korrekturtabelle der Geräteleistung korrigiert werden. - Die oben gezeigten Parameter werden auf der Grundlage der Standardlänge der Anschlussleitung getestet. Im tatsächlichen Projekt müssen die Parameter unter Bezugnahme auf die Korrektur der Kapazitäten für die lange Anschlussleitung der Geräte korrigiert werden.

<sup>\*\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

## **EXTERNE STATISCHE DRUCKKURVEN**







# X3 FS

Standklimageräte

## **FLOOR STANDING**





## 2. TURBO-MODUS

**MERKMALE:** 

Es ermöglicht maximale Kälte in sehr kurzer Zeit.

es, in kürzester Zeit optimalen Komfort zu erreichen.

1. SCHNELLE KÜHLUNG UND HEIZUNG

#### 3. ENERGIE SPAREN

Eine spezielle Energiesparfunktion ermöglicht die Minimierung des Verbrauchs

**MAXIMALER KOMFORT IN JEDER SITUATION DANK DIESER** 

Kühlen/Heizen mit maximaler Leistung und Geschwindigkeit ermöglicht

in der Kühlung.

#### 4. AUTOSWING

Die automatische Oszillation der horizontalen und vertikalen Klappen garantiert maximalen Komfort für alle in geselligen Situationen.

#### 5. AUTOMATISCHE FUNKTION

Passt den Betrieb des Geräts automatisch an die gewünschten Bedingungen an.

Code	Modell
398000773	AFSI ECO 120 SH3
398000772	AFSI ECO 120 HL
TBD	Bausatz WiFi (optional)



(Standard) Infrarot-Fernbedienung





































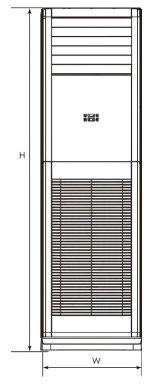


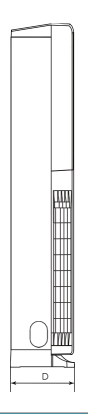
Innengerät Modell	nnengerät Modell		O 120HL	
Modell Außengerät		AFSI ECC	120SH3	
	Einheiten	Kühlung	Heizung	
Name de la contraction de la c	kW	12.50 (3.60-13.50)	13.50 (2.80-14.0)	
Nennleistung (minmax.) (EN14511)	BTU/h	42650 (12283-46062)	46062 (9554-47768	
EER/COP (EN14511)		3.63	4.09	
Nennleistung (Prated,c/Prated,h)*	kW	12.50	13.50	
Saisonale Raumenergieeffizienz ης c/ης , ,h)*	%	221	145	
Luftdurchsatz Innen (shhml.)	m³/h	2400-2200-	-2000-1800	
Entfeuchtung	I/h	!	5	
Lüftergeschwindigkeiten (Innen/Außen)	n°	4,	/2	
Schalldruck Innen (shhml.)	dB(A)	57-55-53-51		
Schalldruck Außen (h.)	dB(A)	69		
Schallleistung Indoor (shhml.)	dB(A)	68-66-64-62		
Schallleistung Outdoor (h.)	dB(A)	75		
Stromversorgung	V/Ph/Hz	380-415/3/50		
Leistungsaufnahme	kW	3.44 (0.40-6.60)	3.30 (0.50-6.60)	
Kompressor-Typ		Drehbare	r DC-Wechselrichter	
Kältemitteltyp/GWP		R32,	/675	
Kältemittelfüllung	kg/T.CO₂ eq.	2.6/	1.76	
Durchmesser der Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9.52	(3/8")	
Durchmesser der Gasleitung	mm (Zoll)	15.88	(5/8")	
Minmax. Rohrlänge mit Gas-Standardladung	m	3-5		
Max. Rohrlänge mit Aufpreis	m	30		
Zusätzliche Kältemittelfüllung	g/m	40		
Max. Höhenunterschied (oben im Freien)	m	20		
Max. Höhenunterschied (Innenbereich oben)	m	20		
Netto-Innenmaß (H./B./T.)	mm	1882/5	87/394	
Netto-Außenmaß (H./B./T.)	mm	822/10	28/530	
Nettogewicht Innen/Außen	kg	57,	/94	

BETRIEBSBEREICH: Außentemperatur Kühlbetrieb: von -15 °C bis +43 °C Heizbetrieb: von -15 °C bis +24 °C BEREICH DER EINSTELLUNG DER INNENTEMPERATUR: von 16 bis 32 °C.

<sup>\*</sup>Angaben gemäß der VERORDNUNG (EU) 2016/2281 DER KOMMISSION vom 30. November 2016 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Luftheizungsprodukte, Kühlungsprodukte, Hochtemperatur-Prozesskühler und Gebläsekonvektoren.

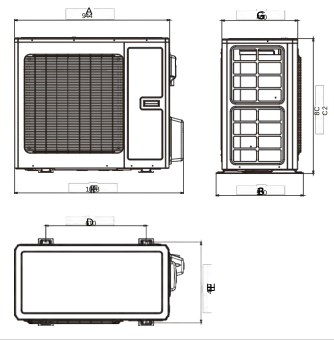
## **MASSZEICHNUNGEN**







Lancing and the Association	ABMESSUNGEN (mm)			
Innengerät Modell	w	н	D	
AFSI ECO 120HL	587	1882	394	



Modell Außengerät	ABMESSUNGEN (mm)						
	Α	В	С	D	Е	F	G
AFSI ECO 120SH3	944	530	822	610	490	1028	460



# KLIMAGERÄTE OHNE AUSSENEINHEIT

Argo Apollo

## **APOLLO**

#### KLIMAGERÄT OHNE AUSSENEINHEIT





#### **APOLLO 12HP und APOLLO 10SC**

- Ideal für Gebäude mit städtebaulichen Zwängen.
- 4 in 1: Kühlung, Heizung (12HP), Entfeuchtung, Ventilator.
- R32, Gas mit geringen Auswirkungen auf die globale Erwärmung.
- DC-Inverter-Technologie.
- Integriertes WiFi zur Fernsteuerung der Funktionen.

#### APOLLO 12HP









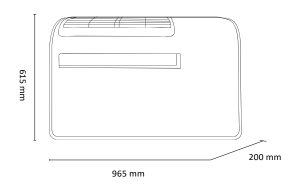








#### **BEMESSUNGSDATEN**





Digitale Fernsteuerung mit LCD-Bildschirm





Zwei Löcher in der Begrenzungsmauer, 200 mm Durchmesser, minimale ästhetische Auswirkungen

Code	Modell	*Kühlung Leistung [kW]	EER	*Heizen Leistung [kW]	СОР
398000761	APOLLO12HP	2.35	2.62	2.36	3.10
398000763	APOLLO10SC	2.04	2.61		-

Leistungen im Zusammenhang mit EN14511:

\* Kühlleistung: Außenlufttemperatur 35°C, Innenlufttemperatur 27°C Heizleistung: Außenlufttemperatur 7°C, Innenlufttemperatur 20°C

Code	Modell-Zubehör
398100689	Einbausatz für 160-mm-Lochmontage

# **D-I-Y-KONSOLE**

Argo Ulisse Eco

## **ULISSE ECO**

#### **SPLIT**



- Dieses nur 24 cm tiefe Spezial-Klimagerät ist mit der Full DC Inverter-Technologie der iSERIES ausgestattet.
- Dank der speziellen Aeroquip-Schnellverbindung, die für R32 zertifiziert ist, ist für die Installation und den Transfer kein Installateur erforderlich.
- Das Kondensat wird durch das außen liegende Gehäuse verdampft, so dass es nicht notwendig ist, das Kondensat
- Ausgestattet mit einem effizienten Twin-Rotations-Inverter-Kompressor, ist Ulisse

Eco ist dank entsprechend ausgewählter Komponenten besonders leise.

- • Die neue Soft-Touch-Fernbedienung, mit einem innovativen Konzept, fügt dem Gerät wichtige Funktionen hinzu.
- Auch mit integriertem WiFi und eigener Apperhältlich.









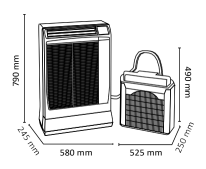








#### **BEMESSUNGSDATEN**



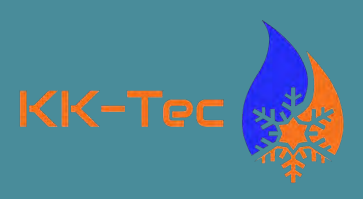


Soft-Touch-Fernbedienung im Lieferumfang des Geräts

Code	Modell	*Max Kühlung Leistung [kW]	SEER
397028967	ULISSE ECO - FULL DC Inverter-Klimagerät mit R32 - Infrarot- Fernbedienung mit eingebautem Temperaturfühler - Kühlrohrlänge 1,8 m	4.00	5.2
397028973	ULISSE ECO WiFi - FULL DC Inverter-Klimaanlage mit R32 - Infrarot- Fernbedienung mit eingebautem Temperaturfühler - Kühlrohrlänge 1,8 m - WiFi integrato	4.00	5.2
387027191	Ulisse-Konsolen-Bausatz	-	-
397016929	2 Meter Rohrverlängerungsset	-	-
397016930	4 Meter Rohrverlängerungssatz	-	-

<sup>\*</sup>Leistung bezogen auf die Kühlleistung: Außenlufttemperatur 35 °C, Innenlufttemperatur 27 °C





KK-Tec Klimageräte und Wärmepumpen Vertriebs GmbH Vertriebspartner für Argoclima Oberweyerer Str. 1 65554 Limburg / L Tel.: 06433/9419943

www.argoklima.de



Argoclima S.p.A. Società a Socio Unico

Via Alfeno Varo, 35 25020 Alianello (BS) ITALIENTel: +39 030 7285700

N .B. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler oder Ungenauigkeiten in Bezug auf den Inhalt dieses Katalogs und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung aus technischen oder kommerziellen Gründen notwendige Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen.

Argo ist eine Marke von argoclima S.p.A., einem führenden europäischen Unternehmen für Klimaanlagen, Heizung und Luftbehandlung.